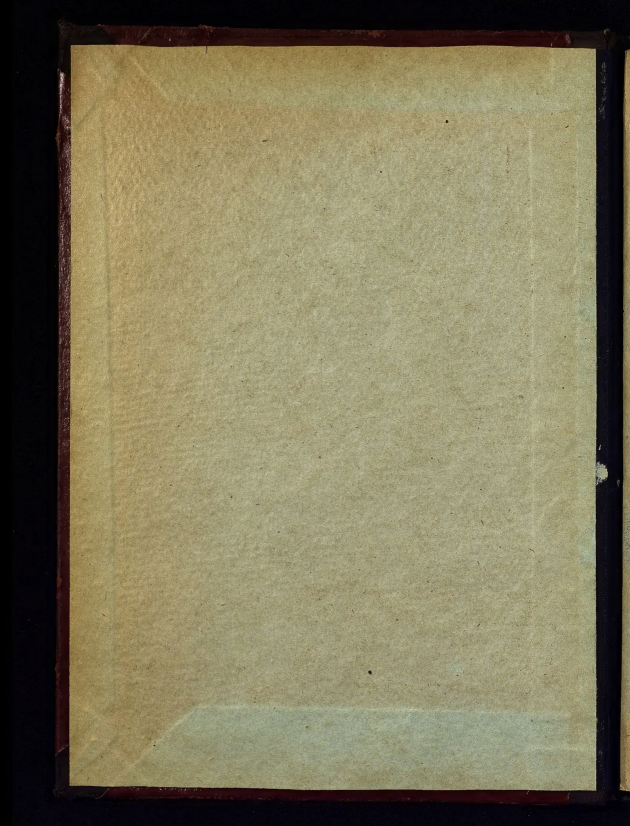
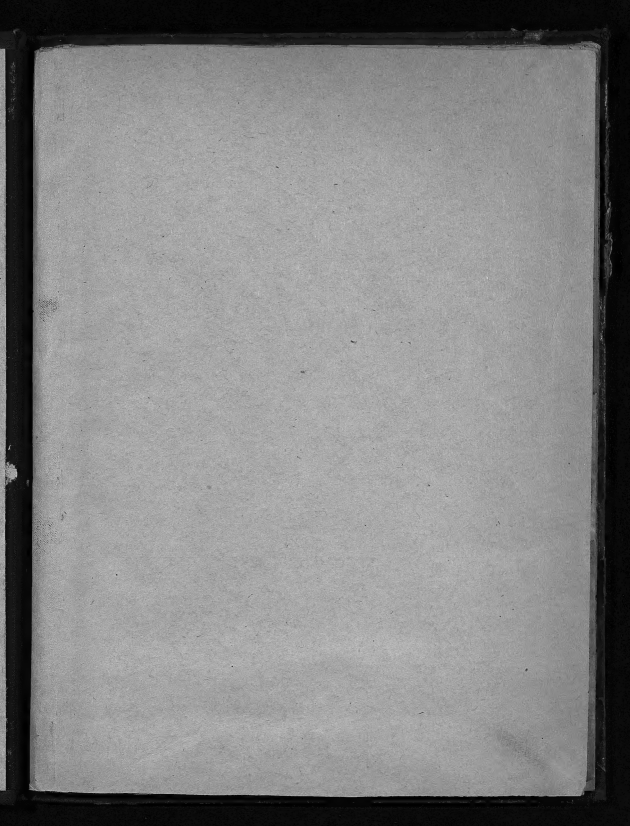
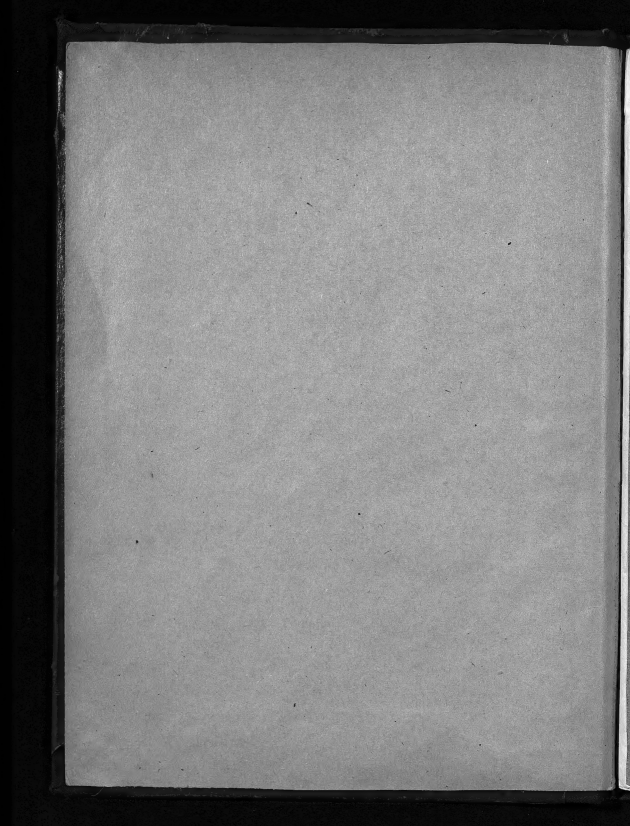
K64 3/55







Костромское Губернское Статистическое Бюро.

МАТЕРИАЛЫ

по статистике Костромской губернии.

TOM XIII.

Евг. ДЮБЮК.

Леса и лесное хозяйство Костромской губернии

Часть Ш-я.

Лесное хозяйство в Костромской губернии

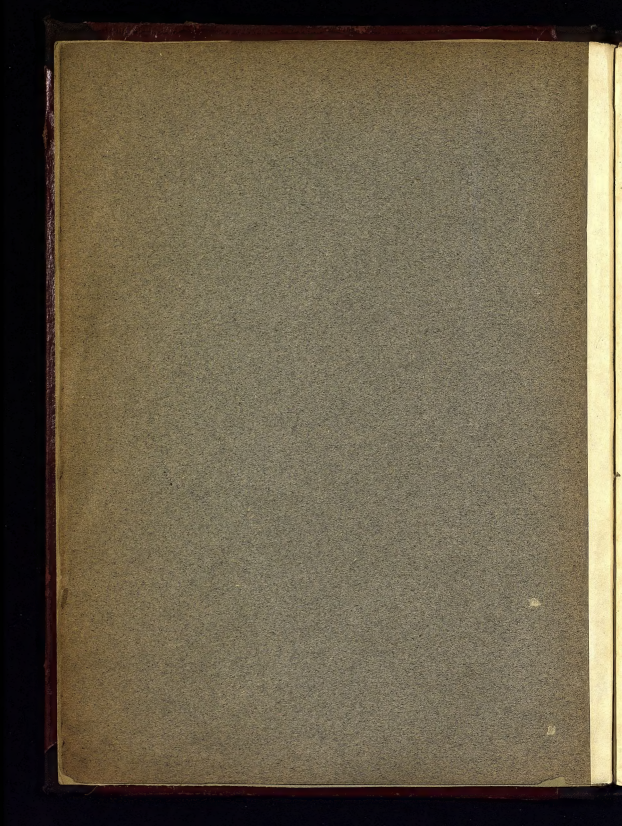
Выпуск ІІ-й.

Хозяйство в казенных лесах (текст).



КОСТРОМА. 2-я Госул. (Соретская) типо-лит. 1920.

Печатано 600 экз.



K.693

Костромское Губернское Статистическое Бюро.

МАТЕРИАЛЫ

по статистике Костромской губернии.

Tom XIII.

Евг. ДЮБЮК.

Леса и лесное хозяйство Костромской губернии.

Часть III-я.

Лесное хозяйство в Костромской губернии

Выпуск II-й.

Хозяйство в казенных лесах (текст).

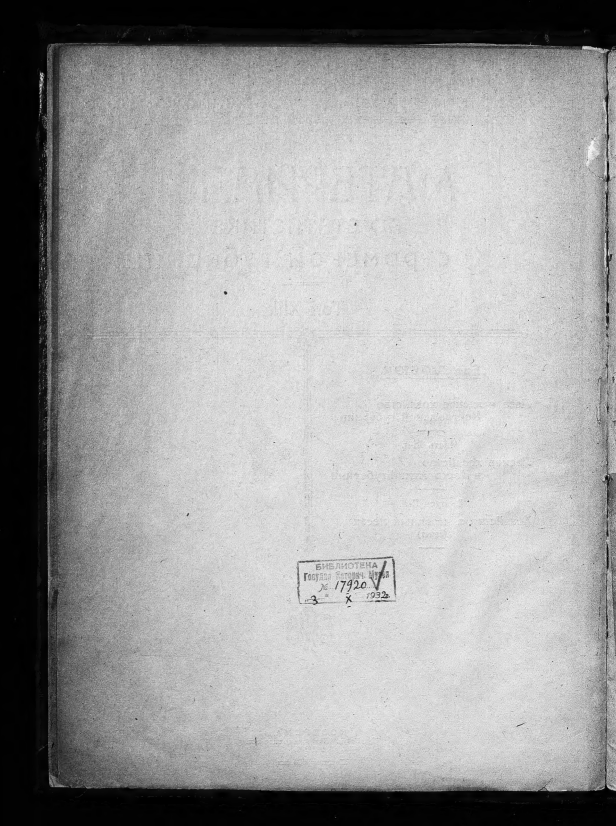




КОСТРОМА. 2-я Госуд. (Советская) типо-лит. 1920.

Печатано 600 экз.

137/9

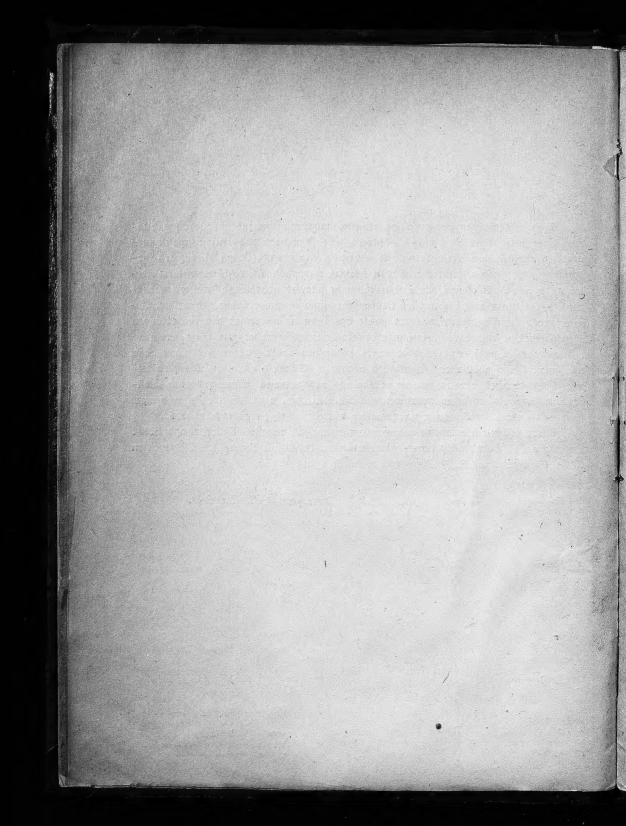


В настоящем выпуске собраны данные, характеризующие хозяйство в бывших казенных лесах Костр. губ. Материалом для него послужили преимущественно данные, извлеченные из дел местного управления Госуд. Имуществ (ведомость учета лесов, сметы отпускам лесных материалов, годовые отчеты лесничих и проч.). В общем все эти материалы рисуют положение лесного хозяйства в казенных дачах в период непосредственно предшествовавший войне. Помимо того были выбраны разного рода сведения из печатных отчетов Лесного Управления, а также из подпинных отчетов лесничих за старые годы, что дало возможность в ряде случаев проследить эволюцию отдельных сторон хозяйства приблизительно с 70-х гг. прошлого столетия. Выход в свет настоящего выпуска происходит с запозданием вследствие затруднений типографского свойства, преодолеть которые оказалось возможным лишь в самое последнее время. Цифровая часть—таблицы к настоящему выпуску будут печататься особо.

Текст сборника написан заведывающим лесной секцией Губстатбюро Е. Ф. Дюбюк; в табличной разработке участвовали сотрудницы Бюро: А. А. Буевская. М. А. Врублевская, Е. А. Горицкая и А. В. Гурьева.

2-го ноября 1920 г.

Заведующий Н. Воробьев.



Общая площадь казенных земель и ее распределение по уездам.—Соотношение между казенными землями и всей земельной площадью. - Число дач, средние их размеры и распределение на группы по величине. -- Степень раздробленности казенного землевладения. --Количество собственно удобной лесной почвы и лесистость казенных земель. - Лесистость казенных земель в связи с размерами дач.-Убыль казенных земель.-Распределение казенных земель по роду владения.

По данным ведомости учета лесов, общая площадь казенных земель в Костромской общиногуб., состоящих в ведении Лесного Управления, на 1 е января 1913 г. равиялась 1383 щаль жетыс. дес. (1383029). В Европейской России Костромская губ. по абсолютной площади медь и ев казенных земель занимает 8-е место. По сведениям "Ежегодника Лесного Д-та" за распреде-1913 г. на 1 января 1914 г в зедении Лесного Управления состояло общей площади в зеняе по губерниях (в тыс. дес.):

Вологодской Пермской Олонецкой		Казе некой 1474 Новгородской 1445 Костромской 1383	n n	$^{1,40}_{1,40}_{1,40}_{1,30}_{0}$
Вятской	4459 " 4,20/0	Всего в Европ. России . 106623		1000/0

Таким образом, в пределах Костромской губернии сосредоточено 1,3°/о всех казенных земель Европейской России.

По отдельным уездам казенные земли распределяются след. образом (в десятинах):

Ветлужский 458976 ж. Макарьевский 347130 Кологравский 268841 Варнавинский 125361 Солигаличский 70763 Чухіомский 37228 Костромской 31003	и 33,20/0 Кинешемский 6, 25,19/0 Буйский 7, 19,40/0 Галичский 6, 910/0 Юрьевецкий 6, 2,80/0 Йорьевецкий 6, 2,20/0 Йорьевецкий 6, 2,	13759 7795 801	0.60/ ₀ 7 0,060/ ₀ 7 0,050/ ₀
---	---	----------------------	--

Из этой таблички видно, что казенные земли концентрируются преимущественно в восточной половине губ. в уу. Ветлужском, Макарьевском, Кологривском, Варнавинском. Всего в названных четырех уездах числится, свыше 1200 тыс. дес. (1200308) казенных земель, или 87% всей казенной площади губернии.

По отношению ко всему пространству губернии площадь казенных земель состав- Соотивные 100 отношению ко всему пространству сусеркии изощное кызенкосы остель общественным уветным устам процент этот подвергается значительным казовным колебаниям:

BC 0 H 20мелья пло-HARLE).

Уезды.	площ. у. (десят.)	Площадь казен, земель.	Тоже в ⁰ / ₀	Уезды, плош. у. назен. (десят.) земель.	оже 0/0
Веплужский Макарьевский Кологривский Солигаличекий Варнавинский Чухломский Галичекий	1352052 1088850 1179268 413269 934999 335178 420171	458976 347130 263841 70763 125361 37228 7795	33,2 31.9 22,8 17,1 13.4 11,1 10,9	Нерехтский	7,3 4.8 4.6 0,2 0.2

Отсюда видно, что в Ветлужском и Макарьевском уу казенному лесному ведомству принадлежит около трети всей территории этих уездов, в Кологривском-около четверти, в Солигаличском-шестая часть, в Варнавинском-несколько больше восьмой части, в Чухломском и Галичском-около девятой. В остальных уездах казенные дачи занимают значительно меньшую долю площади, а в двух уездах (Нерехтском и Юрьевецком) и вовсе ничтожную часть территории.

Основных массивов, в которых сосредоточено громадное большинство казенных вемель губернии, всего насчитывается шесть Массивы эти-1) Южный Варнавинский (дачи Ижменская, Варнавинский Бор и другие), 2) Юго-восточный Ветлужский (Тоншаевская и другие дачи), 3) Северо-восточный Ветлужский (Шартюжская, Какшинская и Нейская дачи), 4) Северный Кологривский (глав. обр., обширная Шартановская дача),

5) Средне-Кологривский (Потрусовская дача и др.) и 6) Восточный Макарьевский (дачи Понизовская и Белбажская).

Всего на 1 января 1913 г. в Костромской губ. насчитывалось 411 казенных дач. оредняе вх Средняя площадь дачи равняется 3365 десят В ряду других губерний Европ. России размеры в Костромской губ. по средней величине казенных дач принадлежит 14-е место. В среднем равив ва более крупные дачи имеют губернии: Архангельская (130071 десят.), Выборгская (51087), гручны по Олонецкая (37137), Вологодская (33689), Вятская (22075), Пермская (15325), Нижегородвеличин ская (7484); Симбирская (6365), Оренбургская (6213), Тамболская (5022), Казанская (4880), Курляндская (4444), Орловская (3803) Из окружающих Костромскую губ. только две губернии: Владимирская и Яро-лавская обладают казенными дачами меньших размеров: во Владимирской губ. средняя площадь равняется 1013 дес. и в Ярославской 444 1).

Так как в пределах Костромской губ. размеры казенных дач варьируют чрезвычайно сильно, то будет правильнее, не останавливаясь на погубернской средней, перейти к более детальным, частным итогам. По уездам число казенных дач и средние их раз-

меры показаны в следующей табличке:

the property of the section for	Чис- Общая	Гредняя		ис- Общая Средняя
У 6 а д ы.	ло площад	ь площадь	Рода дъб болос	по площадь плошадь
	дач. (десят.)	дачи.	The consideration of the graph	ач. (десят.) дачи.
Ветлужский	20 458976,4	22949		63 37228,6 591
Макарь вский	29 347129,7	11970		53 31003,4 5 585
Варпавинский	12 125361,3	10446	Ганичский	52 77946 150
Кологривский.	51 268840,3	5271	Юрьевецкий	
Солигаличений	65 70762,7	1089	Нерехтский	17 800,7 47
Кинешемский	22 20705,4	941	and the state of t	
Буйский	20 13759,1	688	По губернии 4	11 1383029,2 3365

. Таким образом наиболее крупные размеры имеют дачи в восточных уездах тубернии. Мельче всего дачи в уездах Нерехтском. Юрьевецком, Галичском. В общем в отношении средней величины дач между восточной и западной половинами Костромской губернии наблюдается весьма значительное различие. В западной половине губернии средняя площадь дачи равняется 443 десятин, то есть почти точно совпадает с средними размерами казенных дач в соседней Ярославской губернии, а в восточной-10806 десятин; следовательно, по величине дач восточная половина Костромской губернии занимает среднее место между губ. Нижегородской и Пермской. Итак, крупнейшие дачи на востоке губернии, и средние и мелкие-на ее западе-такова общая картина землевладения в Костромской губ.

По величине казенные дачи распределяются следующим образом (в итогах по губ.):

	До 10 дес.	10—50	50-100	100-200	200-300	300-200	500-1000	1000 5000	5000-10000	10000 - 20000	20000-30000	30000-20000	свыше 50000	Mrono.
Число дач	9,0 9,0 37	117 28,6 8.7 218	76 18,5 18,5 2,0212	50 12,2 1'6869	26 6.4 9.89229	18 4.4 9.6289	14951,9 **	54824,4 19	42500,3 1.9	215941,8 th	122699,6 12	270330,0 5 9	633209.5 °C ∞	409 ⁸) 100 100 87.782088100
Tome B %	0,02	0,23	0,37	0.52	0,45	0,50	1,08	3,94	3,07	15,61	8,87	19,55 ,82	45,71	100

Табличка эта наглядно показывает, как велико различие в плошади между отдельными дачами. Наряду с большим числом мелких дачек, площадью до 100 десят., имеются крупнейшие дачи, площадь которых измеряется десятками, а иногда и сотнями тысяч десятин. Площадь свыше 1 тыс десят имеют только 65 дач (16% общего числа), но эти 16% сосредоточивают в себе около 97% всех казенных земель губернии Отдельные казенные дачи резко выделяются из массы остальных своими колоссальными размерами. Таковы дачи: Иэкменская в юго восточной части Варнавинского у с площалью в 73705 дес, Белбажская в юго-восточной части Макарьевского у. - 73930, Нейско-Какшинская в восточной части Ветлужского у. -102024, Шартановская в северной части

приводенные в тексте средние по другим губерниям вычислены по "Ежегодивку Лесного Д—та" за 1913 года (данные на 1 анваря 1914 года).

г голе того высются 2 дачя, о площали которых нет сведений. в) Царра эта расходится с атогами предыдущих тябляц на 3 дес., что объесняется ошибкой, вкравшейся в площадь одной из дачь Кал адиного Л на Манарынского у

Кологривского и Чухломского уу.—117926, Пижемская—в юго-восточной части Ветлумского у.—188316 и, наконец, занимающая значительную часть водораздела Унжи—Ветлуги в Макарьевском у. Понизовская дача 222487) В названных шести дачах сосредоточивается 778389 дес. или 57% всей площади казенных земель в Костромской губ. раздроб-

В предыдущем изложении говорилось о средних размерах казенной дачи. Нельзя невности однако сказать, чтобы понятие дачи отличалось достаточной определенностью. Вообще казециого говоря, под дачей следует понимать отдельный территориальный участок. Не всегда венлеваоднако такое понимание дачи совпадает с тем, что понимает под дачей казенное ведомство. Нередко то, что фигурирует в ведомости учета казенных лесов в качестве отдельной дачи, в действительности. при ближайшем рассмотрении, оказывается состоящим из нескольких, иногда из большого числа обособленных участков Таковы, напр., так назыв. сборные дачи, представляющие из себя совокупность нескольких территориально-разъединенных участков, но объединенным одним общим планом хозяйства. В качестве примера сборной дачи можно указать хотя бы Фоминско-Мисковскую дачу в Костромском у., в состав которой входит 13 отдельных участков. С другой стороны, имеются дачи, входящие в состав 2 и даже 3 л-в (напр., Понизовская дача, составляющая части л-в Спасо-Красногорского, Понизовского и Чернолуховского). Казенная статистика считает каждую часть такой общей дачи за отдельную единицу.

Ниже сделана попытка перейти от учетных дач к дачам территориальным. В предлагаемой ниже табличке число учетных дач взято из ведомостей учета казенных лесов, а число территориальных дач (дач-кусков) определено по карте, причем дача, лежащая в двух уездах принималась за два куска. В пределах же одного уезда все учетные дачи, сливающиеся территориально, сколько бы их ни было числом, считались за один

Общая пло-Число дач. Средний . Число учетных дач: Уезды, шаль размер/тер-Состоящих из куска. Учетн. Террит. (TACST) ритор. дач. 1 2 3 4 7 13 ликуска. Ветлужский 458976 20 6 76496 Варнавинский 125361. 12536 Макарьевский 347130 47 2 3 Кологривский 268841 51 56 4801 27 16 Солигаличекий 70763 81 874 49 5 Кинешемский ... 20705 863 21 Буйский 20 95 13759 550 12 Чукломский. 37228 63 68 2 Костромской 31003 53 63 492 Галичский . 7795 5251 44 Юрьевецкий 667 °6 111 5 Неректский 801 22 36 14 По губерния . . 1383029 3013 299 25

Отсюда видно, что в западной половине губернии казенное землевладение сильно распылено. Особенно это справедливо в отношении Нерехтского у., где средние размеры территориальной дачи достигают всего лишь 36 дес. В восточных уездах дачи во много раз крупнее а в Ветлужском у. почти все они сливаются в один территориально непрерывный кусок.

Из общей по губернии площади казенных земель, исчисляемой, как уже указано, в 1383 тыс дес (1383029,2) собственно лесной удобной площади значится около 1303 тыс. дес. (1302895,3), что составит 94°_{10} всей площади. Следовательно, свыше $^{\circ}_{10}$ пространства всех казенных земель губернии относятся к лесной площ. Цифры эти достаточно определенно подчеркивают специфически-лесной характер казени. землевладения.

Распределение лесной площади по уездам с показанием лесистости по каждому уезду приводится ниже:

',			· ·
Уезды.	Тесная пло- Тоже 10/0 ле- щадь в 0/0 к систо-	தில் இது இது இரும் இ இ ் இர்க்க அந் தி இரு	Лесная пло- Тоже % ле- щадь в 0/0 к систо-
	(десят) итогу, сти.	o o o x, but	
		1 m	(десят.) итогу, сти.
Ветпужский.	450617,8 34,5 98,2	Кинешемский	19302,3. 1,5 93.2
Макарьевский	307433,8 23,5 88,6,	Буйскай	12545,5 1,0 91,2
Кологривский	265901,7 20,4 98,9	Галичский	7611,4 0,6 97,6
Варкавинский	118866,3: 9,1 94,8	Неректский	667.9 0.1 83.4
Солигаличский	59677,1 4,6 84,3	Юрьевециий	599,5 0.1 89,9
Чухломский	35135.1 2.7 94.1		The second of th
Костромской		77-	10000010
**OCTPOROROR . D. C. C. C. C.	, 24 586,9	По губернии	1302895,3 100 94,2

¹⁾ Некоторые из названных дви разбиты на части и распределены по разным десявчествам, причем в табличие каждая часть проведена в ваде отдельной дачи. Здесь же все подобные разрозненные части соединены вместе.

Так, чапример, слиты внесте 15 дач Ветлужского уседа. Все эти дачи свизаны территориально и образуют в общем один непрерывный кусов, тянущийся от юго-посточного угла уседа и до эго севера и запиманиций: свыше 449 тыс. дес.

Из всей казенной лесной площади 87,5% сосредоточены в восточной половине губернии (гл обр., в уу. Ветлужском, Макарьевском и Кологривском) На долю северозападных уу. приходится всего лишь 8,9°10 казенной лесной площади и юго-западных-3,6% Наименьшую лесистость имеют казенные земли Костромского, Нерехтского и Солигаличского уу. В общем замечается, что в мельчайших и мелких дачах лесистость понижается.

SAMAJA R CRESH 6-6 р авмерами

ARAPS.

Если распределить казенные дачи на группы по величине общей площади, то в казенных итоге по губернии мы получим следующий результат:

The Property Country 1	[о 10 дес.	. 10—100	100-1000	cs. 1000	Итого;
Общая площадь (дес.).	219,4	8277.0	35029,2		1383029,2
В т. ч. лесная	135,9	7414,2	33773,6	1261571,6	1302895.3

Тогда как обыкновенно лесистость в казенных дачах не опускается ниже $90^{\circ}/_{0}$,

в мельчайших дачах (площадью менее 10 дес.) она равна $62^{\circ}/_{\circ}$.

Площадь казенных земель не остается с течением времени неизменной, т. к. одни вонных зо пачи прибывают, другие, убывают. С 1872 г. по 1913 г. т. е приблизительно за 40 лет, плошаль казенного землевладения сократилась в общем на 29°/0. На 1-е января 1872 г во владении казны состояло 1937104 дес., а к началу 1913 года-1383029. Всего убыло свыше 1/2 милл. дес. (554075). Почти вся эта убыль обусловлена наделением землей бывших государственных крестьян. За время с 1872 по 1877 г. убыло 555191 дес. земли. В дальнейшем, за время с 1877 по 1910 г. убыль составляла 16502 дес

С 1910 г. площадь казенных земель увеличивается приблизительно на 18 тыс. дес. в результате прирезки к Солигаличскому уезду из Вологодской губ. Великовской вол,

в составе которой находится крупная Пустошуйская казенная дача.

Как видно из нижеследующего сопоставления, убыль казенного землевладения по территории губернии распределяется далеко не равномерно.

Убыль (в Тоже в ⁰ / ₀ к мель на 1 января: дес.) 1913 г. дес.) Тоже в ⁰ / ₀ к данным 1872 г.
Неректский
Юрьевецкий 34102 667 33435 98
Костромской 141677 31003 110674 78
Галичений 32742 7795 24947 76
Вунский 36354 13759 22595 62
Кинешемский
Чухломский
Макарьевский 452693 347130 105563 23
Ветл жений. 574922 458976 115946 20
Кологривский
Солигаличекий 76307 70763 5547 7
Варнавинский 127681 125361 2320 2
По губерняя 1937104 1383029 554075 29

Как следовало ожидать, сильнее всего пострадало в результате наделения крестьян казенное земленладение наиболее населенных и малолесных уездов губернии. В Неректском и Юрьевецком уу. казенное землевладение после наделения крестьян землею почти исчез о вовсе. По отношению к площади 1872 г. убыль здесь составляет 98%. В Костромском и Галичском уу. землевладение сократилось на ³/4, в Буйском на ³/8, в Кинешемском на 1/2 В меньшей степени постралали глухие лесистые и малозаселенные восточные и северные уезды. В Чухломском, Ветлужском, Макарьевском и Гологривском уу. площадь казенных земель сократилась уже только на 1/8 часть. Наконец, в двух уездах, лежащих в противоположных концах губернии-в крайнем юго восточном, Варнавинском, уезде и крайнем северо-западном. Солигаличском, площадь казенного землевладения почти не изменилась. Однако при этом не надо упускать из виду, что по существу последнее утверждение справедливо лишь, в отношении Варнавинского у. llo Солигаличскому же уезду неизменение площади казенного землевладения лишь кажушееся В действительности и здесь имела место значительная убыль площадь, замаскированна прирезкой к территории уезда упомянутой выше Пустошуйской дачи Поэтому если сбросить со счета Пустошуйскую дачу, то по Солигаличскому уезду окажется убыль в размере 32% площади казенного землевладения по данным 1872 г.

Вместе с сокращением общей площади казенных земель подверглась сокращению и собственно лесная удобная площадь. В 1872 г. она равнялась 1550184 дес., в 1882 г.-

¹⁾ По данным "Вжет, Лесного Д—та".

1342442, 1892 г.—1328792, 1902 г.—1308902 и 1909 г.—1292216 В 1910 г. лесная площадь увеличивается, вследствие присоединения Пустошуйской дачи, до 1303208 дес.

С уменьшением площади казенного землевладения в результате наделения крестьян землей изменился существенным образом и состав его по угодиям. До наделения крестьян землей в состав этой площади входило большое количество сельско-хозяйственных угодий В 1872 г., напр., лесная удобная почва составляла лишь 80% всего количества казенной земли, а в 1876 г. — уже целых 96%. В последующие периоды замечается некоторое, правда, очень медленное сползание лесистости. А именно лесистость казенных земель равнялась в 1876—85 г г.—96%, в 1890—1905 гг.—95%, в 1906—1919 гг.—94 -95% и 1910—1912 гг.—94%. Это постепенное уменьшение лесистости казенных земель, надо думать, связано с образованием казенным ведомством на своих землях новых оброчных статей.

По роду владения казенные дачи Костромской губ. распределены между разрядами Распреде. I, III и XIII. По номенклатуре лесного д-та к I разряду относятся дачи единственного владения казны, к III—общие не размежеванные дачи казны с частными лицами, обще- по роду ствами, установлениями или другими ведомствами и к XIII—участки, отведенные развадений, пичным ведомствам, участки, отведенные развадений.

зование для определенной надобности.

По этим газрядам казенные дачи Костромской губ. распределяются таким образом:

	Разряды дач.	Число	் (மிறுக	Лесная
	Transferrage Manne	дач.	площадь.	площадь,
	▶ 1 5 000 1/20 5 5 5	399	1382031,5	1302463.8
	HI . 1. (5. /	81)	985,9	428,5
	XIII.	4	11,8	3,0
И	TOPO.	411:	1383029.2	1302895.3

Из приведенной таблички видно, что по ти, все казенные земли состоят в единственном владении казны. Общие дачи (разряд III) сохранились в небольшом количестве и лишь в некоторых уездах, а именно:

Уевды.	Чкело осщих дач.	Вся площадь (десят.)	В т. ч. лесная площадь.
Кологривский		731.0	333.5
Галичский .		154.9	60 0
Нерехтский.		63.3	3,0
Солигаличский	2 2)	36.7	32.0
Макарьевский	1 . 1	· Carry	4.3
Итогов)	8	985.0	498 5

Дачи XIII-го разряда имеются лишь в Кологривском у. и представляют собою

участки, отведенные под училища.

Постепенно площадь общих дач сокращается. Сильно уменьшилась плошадь общих дач с наделением землей б. госуд. крестьян. В 1872 г. площадь общих дач равнялась—821 тыс. дес В этом числе значится 782 тыс. дес. примежеванных к селениям государственных крестьян разных наименований Такой же значится площадь общих дач и в 1873 и 1874 г.г. В последующие годы площадь эта составляет (тыс. десят.):

1876 r 24,1	1891 r 35,7 1	1898 r 12,3	1906 г. — 2,0
77 . — 24,1	92 " 35,0	99 " — 12,3	907 , - 1.7
80 - 18.1 81 - 25,8	93 " — 34,9	900 , 12,3 .	908 " — 1,7
82 26,0	94 " — 34.6 95 " — 13,8	901 " — 12,3 902 " — 11,9	909 , -1,2 $910 , -1,2$
83 , 47.4	96 2 12.3	903 , 11.8	911 " - 1,2
84 , — 42,3 85 — 42.3	97 " — 12,3	904 , - 11,8	912 " - 1.2

Таким образом, начиная с 1884 г. площадь общих дач непрерывно и довольно быстро сокращается. В середине 80-х гг. насчитывалось еще свыше 40 т. д. общих дач, в середине 90-х гг. их было уже только около 14 т. д., а в 1914 г. площадь их составляла лишь около тысячи д. С точки зрения рационализации лесного хозяйства уменьшение площади общих дач имеет не маловажное значение, т. к. лишь с размежев. общих дач между совладельцами открывается для казенного управления возможность их устройства.

В т. ч. для 2 дач внощади не указаны.
 В т. ч. 1 дача с неуказанной площадью.

³⁾ Общие дачи суть следующие: в Нерехтеком у.—1-я ч. дер. Фамициной, Галичском—1-я ч. с-ца Солдоги, Солигаличском—отножее сенные покосы по обе стороны Унжи, 1-я ч. п. Муланской в 2-я часть деревни Хлабициной.

Характеристика казенных лесов по смете отпускам лесных материалов на период 1908—1912 гг. — "Суходольная" лесная площадь.—Распределение суходольной площади на хвойную и лиственную. — Необлесившаяся хвойная площадь. — Господствующие хвойные насаждения.—Лиственная площадь.—Воэраст насаждений.—Полнота насаждений.—Лес по болоту.

Характе- Для общей характеристики казенных лесов с точки зрения их состава по породам, ристика ка-возраста и полноты можно воспользоваться данными так назыв. смет отпускам лесных серв по сме- материалов, составляемых по л-вам на каждое пятилетие. В нашем распоряжении име-

теотпуская ются сметы периода 1908—1912 гг.

С качественной стороны материал смет не представляется безупречным; сведения терваловна их не отличаются точностью и в большинстве случаев имеют лишь приблизительный, 1908-1912 так сказать глазомерный характер. Тем не менее источник этот во многих случаях нет. ваменимый, а для дач неустроенных, каковых в составе казенных лесов, еще не мало, и единственный, откуда можно почерпнуть данные, хотя бы и общего характера о структуре казенной лесной площади. Другим недостатком смет является неоднородность сообщаемых ими сведений по способу их заполнения. Заполняются сметы по лесничествам, и, хотя установлена общая форма для всех л-в, тем не менее по отдельным л-вам наблюдаются в этом отношении довольно значительные отклонения. При укладке данных смет в таблицы эта разнохарактерность в способах заполнения ведомости, отпускам нередко очень и очень давала о себе знать.

По сметам общая и лесная площади рисуются в следующем виде (для сравнения

приводим также данные ведомости учета):

У е'з'д ы, — Общая сметам.	Площадь Лесная Площадь Часло по Развица, что по Развица. хоз./ учету. ометам, учету. единиц.
Буйский	13759 - 806 11770 12546 - 776 9
Варнавинский 124833	125361 - 528 118334 118866 - 532 16
Ветлужский	458976 6 446233 450618 4385 32
Галичекий 7790	7795 4 55 7481 6 7611 4 130 24 59
Кинешемский	20705 - 156 - 19369 - 19302 + 67 - 14
Кологривский	268841 $+1731$ 265651 265902 -251 39
Костромской 31834	31003 + 831 31300 $24537 + 6763$ 29
Макарьевский	347130 +1020 308036 307434 + 602 34
Нерехтский 801	801 - 642 668 - 26 17
Солигаличений 70752	70763 - 11 62750 59677 +3073 66
Чухломений	37228 + 7 35252 35135 + 117 63
Юрьевецкий одна до се с 608	(2 0 667 3 - 559) 1 0 600 3 600 13 17 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
По губернии 1385059	1383029 +2030 1307418 1302896 +4522 382

Данные смет и ведомости учета несколько расходятся. Причины расхождения различны. Прежде всего в этом повинна разновременность дат. Сметы на 1908-12 гг. рисуют положение вещей к 1908 году, тогда как ведомость учета приурочена к 1 января 1913 г. За время с 1908 по 1913 г. могли произойти и в действительности произошли изменения в площади казенных земель и лесов: одни дачи убыли, другие прибыли. Затем, за это время произошло размежевание некоторых общих дач. В третьих, в сметах по некоторым дачам сведения отсутствуют вовсе-и такие дачи в сводку на вошли 1). В четвертых, отдельные дачи в сводке смет проведены по тем уездам, с которыми они связаны общим планом козяйства. Так, напр., Лоходомовская дача Буйского уезда проведена по Костромскому у., Клинецкая дача Варнавинского у по Макарьевскому. За всем этим иногда и при отсутствии изменений в составе дач площадь (особенно это относится к лесным площадям) в семетах и в ведомости учета показывают разно. Например, в Пустошуйской даче Солигаличского у. лесная площадь равняется по смете 14167 дес., а по ведомости учета 11052 дес. Разница эта чаще всего зависит от того, включается ли лес по болоту в состав лесной площади или проведен в графе неудобной земли. Последним между прочим объясняется превышение по сметам лесной площади по Костр у на 6 тыс. сравнительно с данными учета. При обработке сметных сведений мы старались проводить лес по болоту в качестве лесной площади.

В общем, все расхождения, вызванные теми или иными причинами, не велики, и,

^{1).} Между прочим, по Макарьевскому у. в сметах не показавы следующие значащессь в ведомости учета дачя 1-го разряда:
1-в уч. 1 ч. п. Мочаловой в Свиджовой (15,3 общ. кл. ч 5.0 десв. кл.), 3-в ч п. Мочаловой (18,1—17,5). 1 уч. 4 ч. п. Мочаловой (15,6—15,0), 1 уч. 8 ч. с-па Старова (12,0—11,7), 5-в ч. п. Мочаловой в Свидживовой (12,8—11,3) и 1-в ч. и. Прокимой (33,5—9,3) и фуквисама (174,0—172,5).

не впадая в ошибку, можно признать, что данные смет имеют со стороны охватываемой

ими территории исчерпывающий характер.

Из общей лесной площади, достигающей по сметам 1307 тыс. дес. (1307416), по «Суходольдавляющее большинство представляет собою лес по суходолу. Лес по болоту в общей нал. десн. сложности отмечен на 16-17 тыс. дес. (16736,4), что составляет всего лишь $1,3^{\circ}/_{\circ}$ всей лесной площади Несомненно, что цифра эта является минимальной. В некоторых случаях, как это явствует из детального рассмотрения сметных данных, болота, а в том числе, вероятно, и покрытые лесом, включены в сметах не в состав лесной, а в разряд неудобной земли. Далее возможны случаи, когда лес по болоту, а особенно если он входит в одну козяйственную часть вместе с лесом по суходолу, заносился сметами в разряд суходольных лесов 1) Таким образом, площадь болотных лесов, вероятно, значительно превышает указанную цифру.

Обратимся теперь к суходольной лесной площади. В общем итоге по всей гу- Распредебернии казенные леса по суходолу на ⁴/₅ всей площади суть леса хвойные. На 1020 тыс. ^{деняе сухо}

дес. хвойных лесов приходится лишь 269,6 тыс. дес. лесов лиственных.

Распределение лесной площади на хвойную и лиственную в итогах по уездам да нахвойпредставляется в следующем виде (в тыс. дес.):

Уеады Хвой Лист 0/0 най вен хвойн	Уезды, кая лист ⁰ / ₀ вен. хвойн.
Юрьевецкий 0,6 — 100 Чукломский 33.1 0,2 99 Буйский 10.8 1,0 92 Кологринский 240,1 25.5 90 Солигаличекий 48.9 6.5 88 Велукский 364.0 80 7 81	Галичский 5,2 2.3 69 Канениемский 11,5 7,7 60 Костромской 14,9 9,0 60 Варнавинский 69,1 49,3 58 Нерехтский 0,2 0,5 40
Ве пужений 364,0 80 7 81 Макарьевский 222,0 86,0 72	По губернии 1020,4 269,6 79

Если данные приведенной таблички нанести на картогоамму, то в общем замечается довольно резкое различие в составе лесной площади между северной и южной половина чи губернии. В северных уездах, куда можно отнести уезды Ветлужский, Кологривский, Чухломс ий, Солигаличский и Буйский, казенные леса на 8/10-9/10 являются лесами хвойными. В остальной части губернии хвойные леса, хотя и преобладают над лиственными, но преобладание это далеко не столь решительное, как это мы наблюдали на севере, а в Нерехтском у даже наоборот перевес переходит на сторону насаждений лиственных.

Говоря о лиственных лесах, необходимо указать, что лиственные леса восточных уу. в большинстве случаев имеют пожарное происхождение, т. е. возникли путем есте-

ственного обсеменения лиственными породами гарей в хвойных лесах

Часть хвойной площади занята необлесившимися вырубками, гарями, прогалинами Необлеи проч., вообще непокрытой лесной площадью. К сожалению, систематически регистрация этой площади в большинстве смет не проведена. Тогда как, напр., в Галичском пль. л ве вырубки везде показаны, в большинстве других лесничеств непокрытая площадь обычно не указывается. Отсюда, конечно, не следует заключать к отсутствию вырубок. Отсутствуют не вырубки, так как при системе сплошной рубки они не могут не быть, а отсутствует их регистрация. Тоже можно сказать в отношении пожарищ, редин от ветроломов, прогалин и пр. В результате получается несколько преувеличенное представление о количестве площади поктытой лесом, ибо в состав ее нередко включались и несомненно непокрытые лесом пространства Всего в составе хвойной площади зарегистрировано 32 т. д непокрытой площади - (32186) или 3,2% всей хвойной площади.

Господствующими породами в хвойных насаждениях являются ель и сосна. Пихта обычно встречается в смеси с елью. Лиственница, встречаясь нередко в примеси,

господствует лишь на 34,5 дес. (в Макарьевском у. в Потахинской даче)

Если отбросить хвойные насаждения с неуказанным господством пород, то в общем по губернии можно насчитать до 670 тыс. дес. еловых насаждений и около 320 ствующие тыс. дес сосновых.

Сведовательно, примерно 2/8 хвойной площади занято насаждениями с господством ели. И по отдельным уездам почти повсеместно, как это видно из нижеследующих данных, ель преобладает над сосной:

иссколько больше, а вмение 45,27 дес.

¹⁾ Необходино оговоряться, что мы все время внеем в визу лишь типичные десные болота. Переходные типы и болоту, чан, например, еловые шохры, ны к бологам не относим. р) По позднейшим сведениям (по материалам ревизия лесоустройства 1912 г.) в этой даче вначится: лиственничных насаждений

	Coce,	У в з д ы. Тоснодство. % несажд. Еля. Сосны. (тыс. дес.). Елов. Сосн.
Неректекий 0,2 100 Юрье велкий 0.8 0.01 97	_	Кинешемский 8,8 2,2 79 21
Вуйский 9,8 0,9 91	3 9	Кологривский 169,6 62,9 73 27 Костромской 6,2 6,5 49 51
Чухломений	4	Вариавинский 23,3 42.1 36 64
Ветлужский . 39.9. 39.9. 89	11	Макарьенский . 62.6 156.5 29 71
Солигаличекий . 41,5 7,2 85	15	
Галичский (33), 12 4,1 (20 0,8 10 84	16	По губерний (666,9 320,5 320,5 68 32

Из таблички видно, что всюду сильное преобладание на стороне едовых насаждений Исключение составляют лишь три уезда: Костромской у., в котором и еловых и сосновых насаждений поровну, и Макарьевский и Варнавинский, где почти $^{7}/_{10}$ хвойной площали занято сосной

Дветвоп- Общая площадь лиственных насаждений, причисляя сюда и насаждения временного кал насаждения составляет около 270 тыс. дес. (269519). Из этого количества до 3 тыс. дес. (2884) или 1,10 вначатся под непокрытой лесом площадью (вырубки и проч). То, что говорилось о хвойных вырубках, относится и к лиственным. Непокрытую лиственную площадь надо считать преуменьшенной. Далее, из покрытой лиственной площади для 49 тыс. дес. (48704) не указано гослодство пород; это составляет 18% всей лиственной площади. Почти целиком эта площадь относится к двум восточным уездам, Ветлужскому и Варнавинскому. Из остальной площади приходится в круглых цифрах на господство: березы 200 тыс. дес (200421), осины 15 тыс. дес. (14680) и ольхи 3 тыс. дес. (2830). В $^{9}_{0}$ это составит—господство березы 92%, осины 7%, ольки 1%. Надо думать, что при обилии в Костромской губ. текучих вод площадь ольшатников, обычно заселяющих приречные местности, не должна быть уж очень мала. Между тем они показаны почти исключительно по Костромскому у., где мы могли использовать данные лесоустройства по Фо-минско-Мисковской даче. Весьма вероятно, что в других уу имеется не малое число ольховых насаждений, но они прошли вместе с березовыми или осиновыми площадями. Во всяком случае несомненно, что громадное большинство лиственных насажденийоколо °/10 всей лиственной площади-занято березой. По группам уездов соотношение между господствующими породами в лиственных насаждениях, показано ниже:

У.е з д ы. ¹). — _{года} 1.	березы	подетно осины бльхи тыс. дес.).	Т берева	æ		B	0/ ₀	
Восточные Северо-западные Юго-западные	181,4 8,6 10,6	10,2 1,4 3,1 2,9	94,7 86,0 63,8	1	5,3 4.0 8,7		17,5	

Отсюда, видно, что относительно большим количеством осиновых и ольховых на-

саждений обладает западная половина губернии.

Bonpad насожае!

Возраст насаждений в сметах показан различным образом. В одних лесничествах дано распределение по классам возрастов, причем обычно, напр., в Галичском и Костромском л-вах возрастные интервалы установлены для хвойных в 20 л. и для лиственных в 10 л., хотя нередко возраст дается и в других интервалах. В других л-вах насаждения распределяются не по возрастам, а по классам спелости (молодые, средне-возрастные, спелые насаждения): однако если при этом указан и оборот рубки, что обычно бывает, то отсюда можно перейти и к классам возраста. Иногда, особенно это наблюдается в отношении мелких дачек, показывается средний возраст насаждений. Само собой разумеется, сводка такого разнохарактерного материала представляла подчас большие затруднения. При этом пришлось отказаться от детального подсчета и остановиться для хвойных насаждений на 40-летних классах возраста, а для лиственных на 20-летних классах.:

Из 994,4 тыс. дес. хвойных насаждений с известным возрастом—(сюда вошла также непокрытая лесом явойная площадь, а равно и временно-лиственные насаждения) находились в возрасте:

Весточные усзды—это Варнавинскай, Ветлумский, Кологривский Макарьевский; северо-западыме—Буйский, Галичский, Соди-галичений, и Чухлонский; юго-западыме—Киненценский, Костронской, Нерехтодий, Юрьевецкий.

Приведенные даиные показывают, что в хвойных лесах еще имеется избыток насаждений старших классов возраста. Почти половина всех хвойных насаждений находится в возрасте старше 80 л., тогда как, если принять 120 л. оборот, таковых должно было бы быть не свыше $^{1}/_{8}$. С другой стороны, в молодых насаждениях обнаруживается относительный недостаток. Словом, возрастная структура хвойных лесов, находящихся во владении казенного ведомства, свидетельствует о слабом, вероятно, далеко не полном использовании имеющейся в этих лесах древесины. По отдельным уездам теже данные представляются в следующем виде:

		Дес	va r r	л ы́: ∞.	W	· sanda T	0	ж е	B 0/0	,
Уезды.	40 ж.	98 1	-120	-160	160	40 л.	08 —	-120	160	160
•	윩	40	8	120	eg GB	off.	40	8	120	GB.
Неректокий	106,8	66,7		, –	_	62	38		****	
Юрьевецкий Костромской	341,9 3414,1	247,6 7356,6	3337.5	419.8	***	41 33	41 45	18 20	- 2	
Галичекий	1417,1	2402,4	1350,2	2.0	_	28	46	26		
Варнавинский	25589,2 60397.0	22902,0 91323,1	15024,6		man on a	37	33	22	8	
Буйский	2206,5	4052.9	61859,1 4518,0	17000,9	7180,5	25 20	38 38	26 42	8	3
Ветлужский	91975,7	75878,7	93422,9	42494.6	18072,3	28	24	29	13	6
Солигаличений	6291,0 1930,6	10041,1 9296,7	14967.7	4610,9	e i je ri	17	28	42	13	
Кинешемский	1780.8	1949,0	6507.3	558,7 1371.3		15	33 17	58 56	2 12	
Кологривский	21688,9	87997,9	89035,6	48355.1	9757,1	8	34	35	19	4
По губернии	219039,6.	313514,7	306441,9	120369,0	35009,9	22	31	31	12	4

Таким образом, больше всего сохранилось старых лесов (старше 120 л.) в Кологривском и Ветлужском уу., затем в Солигаличском, Кинешемском и Макарьевском. Иную картину представляют сильно омоложенные леса Неректского, Юрьевецкого, Костромского и Галичского уу. В Неректском у., напр., не имеется не только лесов старше 120 л., но даже и старше 80 л.

Вычисляя средний возраст хвойных насаждений по способу средних вариант, мы получим следующий порядок уездов:

	~												
		یٰ	2	ĊK.	粒	bri		BCK	84	Ĕ	£	GK,	CE.
		ETG	зецк).).	юкий	Варнавии	11	1563	ужск	8.77.13	Mek	Mel	погривск
		code	15 eB	CI.D	иич	рна	йски	эквр	CH Y	TME	XJEO	неп	OF
		H,	Юp	Ko	Lg.	Baj	By	Ma	Ber	Ĉ	<u>4</u>	Ки	Kon
Средний возраст		35	51	57 -	60`	60	69	70	77	80	82	86	90

В общем наблюдается, что наиболее молодые хвойные леса сосредоточиваются в юго-западных уу. На севере губернии средний возраст лиственных лесов значительно выше, причем максимальный средний возраст имеют леса уу. Кологривского, Чухломского и Солигаличского; сюда же следует отнести и Кинешемский у. В этом уезде казенные леса сосредоточены, главным образом, в северной половине уезда.

Возраст лиственных насаждений (постоянного типа, включая сюда также и непокрытую лиственную площадь) рисуется в следующем виде ¹):

До	20	лет	142	.,	 37,5	тыс.	дес.	или	160/0
20-	40	36			 55,6				240/0
40	60	>			111,4	>	>	>	480/0
60	80	>			12,7	>	3	>	60/0
80-1	00	>			13.5	5	>	>	60/0
T.	ĭ m	0.1	0.7		240.7				1000/

Из приведенных данных видно, что лиственные насаждения еще слабее эксплуатируются, чем хвойные. По губернии в среднем $^0/_{10}$ всей лиственной площади относится к возрастам старше 40 л. (тогда как при условии 60 л. оборота рубки таковых должно быть лишь $^1/_{8}$. Средневозрастные (20—40 л.) насаждения составляют около $^1/_{4}$ (а должно быть $^1/_{8}$) и молодые (до 20 л.) около $^1/_{6}$ (вместо $^1/_{8}$).

Следовательно, избыток спелых насаждений и недостаток средневозрастных и молодых—такими чертами характеризуется возрастное строение лиственных лесов.

¹⁾ Ванты лишь насаждения с навостным возрастои.

По группам уездов возрастной состав лиственных лесов следующий:

\$30% 380 M		Де	é a se positi	H			T o	ж е	B 0		
Уееды.	де 20 ж.	20-40	4060	80-80	св. 80	до п.	20-40	40-60	. 60—80	cB. 80	
осточные еверо западные Эго западные		51684.1 1858,4 2102,4	102609,2 5604.8 3160,6	7280,1 412,4 5006,9	13256,9 14.2 255,9	14,9 10.4 35,9	25.1 21,0 12,8	49.9 63.7 19,3	3,5 4,7 30,5	6.5 0,2 1,5	

Из таблички видно, что в восточных уездах около половины всех лиственных лесов приходится на возраст 40-60 л., в северо западных уездах лесов этого возраста около ²/₈. В юго-западных уу много, с одной стороны, зарослей до 20 л., а с другой

переспелых лесов 60-80 л. возраста.

В отношении полноты казенных лесов следует заметить, что вообще чем мельче васажде дача, тем ближе соответствует действительности характеристика ее по полноте. Вообще же сведения этого рода имеют лишь весьма приближенный характер 1). Всего по полноте охарактеризовано 724 тыс. дес. хвойных насаждений (или 73% всей покрытой лесом хвойной площади), 36 тыс. дес. лиственных, подчиненных хвойным оборотам (или $97^{\circ}/_{0}$), и 112 тыс. дес. постоянных лиственных насаждений (или $49^{\circ}/_{0}$). В итогах по губернии, насаждения эти по полноте распределяются следующим образом:

, iludum, dans	0,3	0,4 0,5	0,6	0,7 7 7 0.8	0,9	Итого.
Хвойные	James J.	Д 91,0 81962,8 68,2 1,7 4609,0	430888,5 20 36164,8	2.6	01,3 866,2 77,6 — 09,5 27,3	723630.2 36313 2 112067,4
Хвойные Листв. с хв. обор. Постоян. листв.	- The	- U. ú	59,5 99,6 52,9	28,3	0.6 0,2 0,2 0,0 19,5 0,0	100 100 100

Редуцируя площади по полноте, мы получим для хвойн насаждений редуциров. площ.=447443,6 дес. или 62°/о от 723630,2, для листв. с хв. обор. площ =21796,9 дес или 60°/₀ от 36313.2, для листв. постоянных площ.=73791,4 дес. или 66°/₀ от 112067,4.

Таким образом, в среднем полнота хвойных и временно лиственных колеблется

около 0.6, а постоянных лиственных несколько превышлет эту норму.

Обратимся теперь к группам уездов. Возьмем сначала хвойные насаждения (вместе с временно-лиственными).

Уевды.	н редкие (0,3-0,5)	а с в ж средние (0,6—0,7)	ден густые (0,8-0,9)	н я; Итого,	Редуци- рован. площадь.	Средния по інота.
Восточные Се еро-западные И то го	76419,6 5,556,4 851,5	569046,9 88879,0 13744,9 671670,8	3206,7- 940,8 1297,6 5445,1	648673,2 95376,2 15894,0 759943,4	397699.7 60192,7 10361,5 468253,8	0,61 0,63 0.65 0,62

Из приведенных данных видно, что даже тот приблизительный грубый материал, какой мы имеем в виде отметок о полноте, обнаружизает некоторую правильность: леса юго-западного района, где выборочная рубка отошла в область преданий, характеризуется высшей полнотой. Если разделить губернию на две половины: северную и южную, то для северной средняя полнота хвойных насаждений определится в 0,61 и для южной в 0.64 В частности по уездам, в которых еще сохранилась выборочная рубка (уу. Ветлужский, Кологривский, Макарьевский, Солигаличский, Чухломский), средняя полнота квойных лесов также равняется 0,61.

Средняя полнота постоянных лиственных насаждений в итогах по группам уездов

представлена в следующей табличке:

Уезды,	H a	с в ж	денвя	Репуди- рован, полнота, площадь
Восточные Северо-вападвые Юго-западвые По губерния	4573,9 36.8	74351,1 3362.7 7816,1 85529,9	14159,8 93084,6 4457,3 7820.0	60637.1 0,65 5753,0 0,74 7361,0 0,66 73751,1 0,66

Насаждения, поназапные как полные (без цафровой оценка), ны оценквали в 0,8.

Следовательно, высшая средняя полнота в постоянных лиственных насаждениях наблюдается в северо-западных уездах. В частности, в северной половине губернии

средняя полнота=0,64, а в южной 0,67.

Как уже указано, лес по болоту зарегистрирован на площади в 17 тыс дес. (16736,4). Лес по болоту--обычно это корявый редкий тонкомерный и низкорослый со- болоту. сняк по моховому болоту. Всего господством сосны занято около 9 тыс. дес (8981,3), господством ели 592,3, березы - 56,5. Для 7106,3 дес господство не указано Для 2553,7 дес. известна полнота, а именно: 685,1 дес. с полнотой 0,5, 1856,6 дес. с полнотой 0,4 и 12,0 дес. с полнотой 0,3.

Таким образом, леса по болоту характеризуются весьма небольшой полнотой,

колеблющейся в пределах от 0,3 до 0,5.

HI.

Экономические условия в районах казенных дач.—Сплавные пути.—Наибольшее расстояние гужевой возки до сплачных рек. — Распределение казенной лесной площади по бассейнам. — Главные сплавные рынки — Сплавные сортименты, заготовляемые в казенных лесах — Π лощадь при железнодорожных казенных лесов,—Местные центры потребления древесины и местные древодельные промыслы. - Древесно-порошковое производство в Ижменской даче.-Пришлые рабочие на лесных заготовках.

Условия лесного хозяйства в казенных дачах Костромской губ. определяются, гл. Экономвобр., их положением по отношению к сплавным рекам, а частью также наличностью ческие усили отсутствием железных дорог и местного потребления древесины. От степени уда- довня в ленности дачи от сплавных рек, от сплавно-способности последних и принадлежности казонных их к тому или иному бассейну, от наличности железных дорог и интенсивности лесного дач. потребления древесины существенно зависит, будет ли сбыт древесины из дачи полным или неполным, и самая степень его неполноты равно как и сортиментный состав его, что в свою очередь определяющим образом влияет на установление в даче того или иного рода хозяйства (на дровяной или на строевой лес, или на тот и другой вместе), на применение самого способа рубки (выборочного, сплошно-лесосечного), отчасти на самую величину его оборота, на интенсивность лесного пользования и т. д.

Остановимся прежде всего на водных путях, имеющих значение для казенных

дач губернии.

Рекою Волгой, прорезывающей ее юго-западную часть, Костромская губ. делится на два неравных района: меньший, юго-западный, в составе уу. Нерехтского и Юрьевецкого и правобережных частей уу. Костромского и Кинешемского-и больший, северовосточный, куда входит остальная часть губернии. В отношении водных путей, югозападный район поставлен в общем в неблагоприятные условия.

Если не считать самой Волги, других водных путей хозяйственного значения в пределах этого района не имеется Это-его характерная особенность, резко отличающая его от условий левого берега Волги. Переходя на этот берег, мы встретим существенно-

иную картину - обилие всякого рода, и крупных, и мелких водных путей

Перечисляя отдельные сплавные пути, имеющие значение для казенных лесов губернии, необходимо указать, что все они относятся к системе р Волги. Исключение вые дун. составляют лишь речки: Лежа, верховье которой залегает в пределах Корежской дачи Буйского у, и Совега и Воя в Пустошуйской даче Солигаличского у. Названные речки входят в состав Северо-Двинской водной системы.

В свою очередь система р. Волги в пределах Костромской губернии распадается на ряд частных систем, образуемых ее притоками: Костромой, Мерей, Елнатью-Желватой, Немдой, Унжей, Керженцем, Ветлугой и Вяткой. Из притоков Костромы, имеющих значение для казенных лесов, следует назвать - с правой стороны Светицу, Тутку, Монзу и Соть и с левой: Вексу Чухломскую (с Вочей), Вексу Галичскую (с Нолей и Шачей), Тебзу, Шачу, Андобу и Мезу. За р. Костромой вниз по течению следуют притоки Волги: Кистега, Мера с Медозой и Сендегой и Желвата с Надогой. В состав следующего притока Волги-Немды—входят Шуя с Пезой, Вотгать и Кустца. Следующий приток Волги-Унжа обладает весьма развитой сплавной системой. Из системы Унжи нужно упомянуть левые притоки: Святицу, Пеженку, Княжую, Межу, Белый Лух с Торзатью и Вондом, Черный Лух с Шилекшей и Шомохту. С правой стороны в Унжу впадает Вига, Понга и Нея. Вига и Нея образуют собственные системы. Из притоков Виги следует назвать Иду с Сундобой и Поймангой и Кисть. Притоки Неи-Номжа с Сендегой, Вохтома, Нельша с Монзой и Кондома. В район казенных дач заходит также верховье Керженца;

ив притоков его назовем Белбаж с Талицей и Большой и Малый Коэленец. Из рек Ветлужской системы для казенных лесов имеют значение притоки Ветлуги с правой стороны: Вол и Лопшанга, и с левой—Нея с Хмелевкой, Большоя Какша с Большим Вахтаном, Шуей, Кукой и Варакшей, Малая Какша и Уста с Ваей, Ижмой и Черной. Наконец, надо назвать реки из системы Вятки: Пижму и ее притоки—Ошму и Унжу.

Наяболь Для характеристики положения казенных дач по отношению к сплавным путям меерасто- могут послужить данныя годовых отчетов казенных лесничих о наибольшем расстоянии вые гуже- могут послужить данныя годовых отчетов казенных лесничих о наибольшем расстоянии вые казенных лесничих о наибольшем расстоянии вые доставки лесных материалов из л-ва до сплавных рек. Соответствующие данныя за доставка 1914 год приводятся ниже:

ных рек.

-		7 1.7 1. m
	Л-во: Расстояние Л-во.	Расстояние П-во. Расстояние верст.
	л. верст. » «1-во.	
	Ваковское	
	Вуйское 25 Юрьевецкое	
	Ижменское 25 Варнавинское	
	Тоншаевское 25 Ветлужское	18 Унженское
	Шартановское 25 Кинешемское	Helicroe 10
	Галичское	
	Понивовское 23 Ошминско-Пиже	
	Вахтано-Пижемское 20 Спгсо-Красногор	екое 15 ФомМисковское 1. 4 4 8
	Пухломское 20 Солигаличекое	15

Из приведенных данных видно, что максимальная дальность гужевой подвозки к сплавным рекам 25 в. и что в наиболее благоприятных условиях в смысле сплава находится Фоминско-Мисковское л-во, где самая дальняя возка не превышает 8 вер.

По большей части названных выше рек строевой лес сплавляется в плотах или так назыв. целенами, а дровяной лес в кошмах. Сплав россыпью (молем) производится лишь по мелким речкам и в случаях быстрого спада весенней воды (напр., по притокам Б. Какши и Неи).

Распреде Переходя далее к распределению казенных лесов по отдельным бассейнам, необходеняе хадимо указать, что в правобережной юго-западной части губернии казенных лесов
веняюй исо.

им еето лишь 2266,2 дес., что

ио бассей по отношению ко всей лесной казенной площади в губернии составит менее 0,2%. По

отношению к Волге, которая, повторяем, для этой части губернии является едва ли не
единственным водным путем, указанная лесная площадь расположена следующим образом:

		У.	e 8	Д'.	ы.	Beero.
Расстояние	до Волги.	Костром.	Кинеш,	Hepexr,	Юрьев.	
Не далее 30	вер	508,5	490,3	228,1	536,7	1763,6
Не палее 30	BeD.		J. 11. 11. 11. 11.	439,8	62,8	502,6

В общем почти 4 /₅ (78 6 / 6) казенных лесов этой части губернии удалены от Волги не далее, чем на 30 в. Для этой группы лесов возможна была бы вывозка леса на Волгу, если бы в том была необходимость, но интенсивный местный спрос на лесные материалы делает излишней заботу об отправке леса на сторону. Остальные $22\,^6$ /₀ лесной площади надо считать настолько удаленными от Волги, что последняя для них не имеет и, пожалуй, не могла бы иметь хозяйственного значения.

Подавляющая масса казенных лесов левого берега относится к бассейну Волги. Вся плошадь казенных лесов этого района равняется 1300629,1 дес., из которых на долю Северо-Двинской системы приходится 16168,2 дес $(1,2^{\circ})^{\circ}$) и на долю системы реки Волги 1284460,9 дес. $(98,8^{\circ})^{\circ}$). Последняя плошадь в свою очередь распределяется следующим образом между бассейнами отдельных притоков Волги:

	,	E	a.	. e . e	e Te	H H	162	р е	R:	_	
Уезды.	Костро- мы.	Ки- сте-	Ме- ры.	Жел- ваты,	Нем-	Унжи.	Кержен- ца.	Ветлуги.	Вятка.	Волга не далее 30 вер.	Итого.
. Солигалич.	48625.1		5	31.21	< <u></u>	رَّحِ الْمِنْسِدِ الْ	t i <u>dis</u> afi di		" 		48625,1
Галичекий	5786.8	1 - 25	527.5	وأأو للمصاد	768,5	528,6	with the	40 E.79	. 1 <u></u>	16 -40-2	7611.4
Буйский 💮	7429.3	1921	الأربيدان	ji. 🚤 🔑	a transmit	ahos <u>—</u> " k		Ang La ffeli			7429,3
Ces. w. Hoczp.	21251,1		ولالمسا	·	راد ار <mark>مینی</mark> (۱۱)	1 1 12 1	matana.	J. J 1	J 44 30	2777,3	24028,4
Сев. ч. Кин.		63.0	588.6	17809.4			- 10 pmg, (1)		1 7-20	351,0	18912,0
Чухломский	2276.6	740	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The Control	33858,5			777	J. P. 1	35135,1
Кологрив	- 72 LIV . X	8 <u>322</u> 14	باستان	. p 1984 - 843 [6716,8	259184,9	J. Jan. 1987	(1894–194)		ಪು⊹ <u>ಗವೆ</u> ಗಿತ್ತ	265901,7
Макарьев	10. <u>s</u> 10. 19. 19.	ال المعالي ال	Sheet in	181.8	20024.9	224959.3	60777.8	설명하고 다		1490.0	307433,8
Ветлужский			100	2-26-6	ال أسبوالا ي	ريا سيب الله	ه ۱۰۰۰ سپر وای ۱۰	212319.1	238298.7	100 miles	4506128
Варпавин.		_					594,8	118271,5			118866.3
Йтого.	85368.9	63.0	1116.1	17991.2	27510,2	517531,3	61372,6	330590.6	238298,7	4618,3	1284460,9
Tome B Do	6,7	0,0	0,1	1,4	2,1	40,3	4,8	25,7	18,5	0,4	100

^{1).} В. ж. ч. в Буйском уседе 5116,2 дес. в Солигаличном 11052,0 дес.

Следовательно, б. ч. казенных лесов левого берега, расположенных в пределах Волжской системы, залегает в бассейнах Унжи (свыше $40\,^{\circ}/_{\circ}$) и Ветлуги (около $26\,^{\circ}/_{\circ}$). Значительное количество лесов приходится также на бассейн Вятки (18,5%).

Так как сплавные пути, обслуживающие казенные леса Костромской губ., выходят Главные за небольшими исключениями на Волгу, то главным внешним рынком для них, как и сизавные вообще для большинства лесов Костромской губ., служит Поволжье и прилегающие реки. к нему районы. Особенно важными среди последних являются южные губернии, относящиеся к малолесной и безлесной полосам России: Самарская, Саратовская, Астраханская, область войска Донского. Если взять весь нижневолжский район, то лесистость здесь составляет всего лишь 9 %. Если принять далее во внимание, что население этих губерний достаточно густое, то станет ясным, что южные губернии являются рынком большого значения для лесов верхнего и среднего бассейнов Волги, в частности для лесов Костромского Заволжья, в том числе и для казенных лесов Костромской губ. При этом надо иметь также в виду, что южный район—это район не только крупного личного, но также и весьма развитого производительного потребления древесины. В низовьи Волги еще совсем недавно закончился процесс внутренней колонизации, здесь в изобилии существуют громадные зажиточные села, большие хутора и крупные с-хоз. экономии. При господствующей на месте безлесице все материалы на постройки получаются с Волги Производительное потребление леса здесь должно быть весьма значительным. Далее, при помощи сети железных, водных и гужевых дорог Нижнее Поволжье самыми тесными узами связано с еще более обширными лесным рынком Понской области, с ее обширной каменноугольной промышленностью, нуждающейся в больших количествах крепового леса, Северного Кавказа с его винодельческими и цементными районами на Черноморском побережьи, Бакинского нефтепромышленного района, предъявляющего спрос на лес для вышек Вольские цементные заводы, бондарное производство в Астрахани, возникшее в связи с громадными рыбными промыслами, многочисленные лесопильные заводы в Царицыне и Бекетовке также потребляют громадные количества волжского леса. Особенно сильное влияние на рост южного рынка должно было оказать проведение жел. дорог, веером расходящихся от Царицына в разные стороны и как бы охватывающих своими щупальцами предгорья Кавказа. С проведением этих дорог по ним в значительном количестве двинулся пиленый лес и белянные товары; волжский лес в районе каменноугольных копей начал конкурировать с днепровским лесом. Помимо низовьев Волги большое количество леса потребляется та же в среднем и верхнем течении Волги. От Костромы и до Астрахани нет ни одного пункта, где бы костромской лес, в виде того или иного сортимента, не находил сбыта. Но сбыт этот и здесь не ограничивается пределами одной Волги. Через Нижний вверх по Оке, костромской лес пробирается в Москву, через Кинешму и Кострому по железным дорогам проникает в Ивановский фабричный район, по Пижме и Вятке сплавляется в малолесные местности Вятской губ. Наконец, через Мариинскую систему и по Северной жел дор. лес этот попадает и на заграничные рынки.

Переходя к частным систетам, входящим в состав Волжского бассейна, необходимо указать, что для системы р Костромы главным рынком является г. Кострома; впрочем, за последнее время, с проведением жел. дор. Вологда-Вятка, часть леса стала задерживаться в г. Буе. Для бассейна Желваты, в районе которой расположена крупнейшая казенная дача Кинешемского уезда-Владычинско-Нелидовская, лесною площадью в 17710 десятин, главными рынками служат Кинешма, откуда лес по жел дер отправляется в Иваново Вознесенск, Юрьевец и Нижний. Для бассейна реки Немды, впадающей в Волгу против Юрьевца рядом с Унжей, лесным рынком является район Волжского побережья от Юрьевца до Нижняго, Для Унженского бассейна роль главного дровяного рынка берет на себя Нижний, куда дрова отправляются в барках. Строевой же лес, вырабатываемый в этом районе, сплавляется в плотах сначало в г. Макарьев, где с мая ежегодно бывает крупная лесная ярмарка, а уже из Макарьева лес перегоняется дальше в Юрьевец, Пучеж. Балахну, Нижний, Козьмодемьянск, Казань, Самару, Саратов, Царицын, вплоть до Астрахани. Часть леса через Нижний попадает в Москву (по системе Оки), некоторое количество леса по выходе с Унжи подымается вверх по Волге—в Кинешму, Кострому, Ярославль. Для строевого леса, вырабатываемого в бассейне р. Ветлуги, главным рынком служит Козьмодемьянск, уездный город Казанской губ., лежащий недалеко от впадения Ветлуги в Волгу, с его крупнейшей по своим размерам плотовой ярмаркой в июне-июле. Отсюда плоты отправляются на низовые рынки: в Симбирск, Самеру, Вольск, посад Дубовку, Саратов, сл. Покровскую, Камышин, Царицын, Астрахань. Хвойные мелочи и березовые товары отправляются из Нижнего и среднего течения Ветлуги в Царицын и Астрахань. Уже указывалось выше, что с нижней Волги лес по-

Надает частью в Понскую область, на Северный Кавказ и Ваку. Надо отметить лишь,

что часть леса через Астрахань проникает в пределы Персии.

Пля бассейна Керженца, верховье которого заходит в Белбажскую казенную дачу Макарьевского у. Костромской г, главным рынком для крупного строевого леса служит село Лысково на Волге, откуда лес отправляется также в Козьмодемьянск, Царицын и проч., мелкий же строевой и лиственый лес находит сбыт в с Быдрееве на Керженце, где расходится среди местных кустарей. Наконец, лес, выработанный в казенных дачах бассейна Пижмы, отправляется: крупный в Самару, Саратов, Царицын и Астрахань, а мелкий в слоб. Кукарку, Вятской губ, лежащую при впалении Пижиы в Вятку 1).

Сплавные

Все лесные материалы, сплавляемые по рекам Костромской губ., разбиваются на еоргаменты четыре основные группы: 2) крупный и средний строевой плотовой лес хвойных пород. загото зде хвойные "мелочи", белянные сортименты из лиственных пород, гл. обр., из березы и дро- $_{_{38}BBMX}^{_{18}BBMX}$ ва разных пород. Главную массу плотового лесе составляют так назыв. однорядки— сах. круглый лес длиною в 18, 21, 24, 27 и 30 аршин и толщиною в верхнем отрубе от 4 до 9 вершков, сплавляемый в круглом виде в однорядных плотах. Весьма распространенным сортиментом является также пиловочный кряж, сплавляемый в круглом виде в низовые рынки в грузовых или, реже, однорядных плотах, размером 13-13*/4 арш. в длину и толщиною в верхнем конце от 4 верш. до 8, а иногда и до 14 верш. К крупному плотовому лесу относится также сосновая балка-9 арш. в длину при 7-15 в. в толщину н телеграфный столб 15 и 18 арш. и 4-5 верш. в толщину в тонком конце. Однорядки расходятся преимущественно в районе среднего Поволжья, кряж и балка идут, главн обр. в низа Волги. Под хвойными мелочами разумеется мелкий лес хвойных пород сплавляемый преимущественно из бассейнов Ветлуги и частью Унжи в белянах и грузовых плотах Различают следующие сортименты: кляч 6-9 арш длины и от 1/2 вершка верхн. отруба, шест 6-13-15 арш. и 1/2-11/2 вершка, рейка 13-15 арш и 1²/₂—3 верш., подтоварник 13—15 и 18 арш. и 2¹/₂—4 верш., полубрус 13—15 и 18 арш. и $4-4^{1/2}$ верш, мелкий полубрус 9-12 арш. и 4-5 верш, вережка 13 и 15 арш. и 1-2 верш и верега 15-18 арш и 3-434 вершка. Белянные сортименты, отправляемые, гл. обр., из бассейна Ветлуги и частью с реки Унжи и исключительно в низовья Волги, состоят преимущественно из березовых товаров и имеют следующие размеры: дрючек 5—7 арш и 2— $3^{1}/_{2}$ верш. в верхнем отрубе, оглобля 5-7 арш и $1-1^{3}/_{4}$ верш., вал 6 арш. и 41/2-5 верш., ступка 6 арш. и 5-8 верш., вия 5-6 арш. и 41/2-6 верш., осевой дрючек 6 арш. и 3 верш., плашка ординарная 3 арш. от $3^1/2 \times 4$ верш., двойниковая 6 арш. при той же толщине, брусок 6 арш. от $2 \times 2^1/2$ верш. до $2^3/4 \times 4$ в., вильник 6-7 арш. и $1-1^1/4$ в., вагонная стойка $3^1/2$ арш. и $2-3^1/2$ в., ружейная болванка 2-21/4 арш., и 11/2-2 верш.

Прова в казенных л-вах заготовляются из всех пород, произрастающих в дачах, как из растущего, так и мертвого леса (сухостойного, валежного). Заготовка дров производится в разном виде. Для сплава (в кошмах и пр.) заготовляются дрова долготьем, разной длины, в 9 аршин (напр, в Белбажском л-ве), 9-12 (в бассейне Костромы),

13 (в Кадыйском л-ве), 15 (в Ошминско-Пижемском л-ве).

В районе Понизовской казенной дачи кошмы заготоваяются размерами $12 \times 12 \times 1$ арш. и $13 \times 13 \times ^3$ / $_4$ арш. Для местного населения дрова обычно заготовляются 3 арш. плахами (л-ва бассейна Вятки, Нейское, Шартановское, Кадыйское, Чухломское, Буйское, Костромское), заготовляются и полененные дрова, преимущественно 12-14-16

вершков длины.

Часть казенных лесов находится в сфере влияния железной дороги. Если такой при жезее сферой считать полосу вдоль железной дороги не далее 10 верст расстояния от нее, яо-дорож- то в эту полосу попадет около 107 тыс. дес. казенной лесной площади, в т. ч. 110 отвых десов, дельным уу.: Ветлужскому около 29 тыс. дес., Кологривскому около 64 тыс. дес., Чухломскому 511 дес, Галичскому - 6549, Буйскому свыше 6 тыс. дес., Костромскому - 305. Нерехотскому—436. Кинешемскому—490. Наибольшее значение для казенных лесов имеет железно дорожная линия от Вологды до Вятки, так как в районе этой дороги расположено значительное количество казенных лесов и затем благодаря этой дороге устанавливается связь не только с Москвой и Петроградом, но и с заграничными (английским, голландским) рынками. Дорога эта открыта недавно (с 1906 г.), но влияние ее уже начало сказываться на при железно-дорожных казенных лесах. Понемногу раз-

¹⁾ Наприи, из Ошминско-Пижемского л-ва крова и мелкий строевой лес отправляются в сл. Куварку, а также в другие пункты соседине Яранский и Котельнический уезды.

²⁾ При описании сортиментов помено материалов, имеющихся в статистическом отделе, использованы также натериалы, идан ине к выствияе 1913 г. Упр. Земя. и Гос. Им., особенно отатъя И. Н. Соловьема в «Очерках состояния» и брошира—ваталог пол-

вивается выработка дров для нужд железной дороги. На пристанционных лесопилках возникших за последние годы в районе этой дороги, производится в значительных количествах распиловка строевого леса. Из некоторых л-в лес уже начал поступать на

лесопилки и в пиленом виде отправляется заграницу.

Помимо отдаленных рынков для казенных дач имеет известное значение местный Местные спрос на древесину, предъявляемый как местным населением, сельским и городским, ченты во-так и разного рода местными производствами и промыслами Особенно важное значе- древесаны ние имеет местный спрос для дач, удаленных от сплавных и железных путей. В юго в нестные западной части губернии, а также в южном районе Чухломского у и в Галичском у древоделочцелый ряд дачек, особенно мелких, обслуживает преимущественно местный спрос сель-ные промыского или городского населения. Ту же роль потребителей древесины берут на себя сы. лесопильные и другие древообделочные заводы, существующие в некоторых районах губернии. По сведениям годовых отчетов лесничих за 1914 год, в районе ближайшего распределения лесных материалов из л-в имелись следующие лесопильные заводы:

1) в среднём и нижнем течении р. Ветлуги в пределах Варнавинского у. заводы купца Чиркова в Баках (2 рамы), кн. Трубецкого возле пристани Чертовка (1 рама), Ставицкого у дер. Палоустное и в пределах Нижегородской губ. близь дер. Подлысье завод купца Дерюгина (1 рама). Все заводы-паровые, разрабатывают и казенный и

2) в среднем и нижнем течении Унжи заводы Бельгауз (в 1914 г. бездействовал) близь Макарьева и при впадении Унжи в Волгу: а) Бранта и Ко и б) Богословского Коленского и Аншельсона.

3) в пределах Кологривского у. Нейский и Коткишевский заводы братьев Барышевых, каждый на 2 рамы, купившие в 1914 г. из Потрусовского л ва лесу на 5800 руб.

- 4) в Чухломском л-ве в ды: а) Поляшова при д. Погорелово (1 рама), б) т-ва П. Свешникова С-я при д. Макарове (3), в) Московского купца Грачева при д. Синяков-Починок (1), г) Рискинда (1), д) Гернфельда (1), е) Гусарова (2) и ж) Хавкиных (1). Все заводы паровые, исключая завод Хавкиных, работающий на бензиновом двигателе. Казенный лес в небольшом количестве потребляют лищь первые три из названных заводов. _
- 5) в районе Галичского л-ва расположены следующие з-ды: паровой клепочный завод Геллера в Вексинской в. Буйского у., лесопильные заводы: а) Щулепникова (на 2 рамы) близь д. Аносова Плещеевской вол. Солигаличского у., б) Хотимского и K^0 в ус Прибылове Корцов кой вол Солиг у. (1 рама), в) Архангельского в Нольско-Бере-зонской вол. Солигеличского же уезда (1 рама) г) Серебрякова в ус. Знаменское Галичского у (1 рама), д) Волкова близь д. Стафурново Говеновской вол (1 рама), е) Гальмана близь д. Варыковщины Рылеевской вол. (4 рамы), ж) бр Горлиных близь дер. Нестерово-Свиньинской вол (2 рамы), з) бр. Володиных близь дер Поярково Ватамоновской вол (1 рама), и) Лопатиной при ус. Малышево (1 рама), и к) Беркмана близь дер. Васюкова Успенско-Нейской вол Кологривского у. (2 рамы). Все заводы паровые, кроме заводов Архангельского и Хотимского, действующих водяной силой. Из названных заводов для казенных дач имеют значение лишь заводы: Щулечникова, потребляющий лес из Колногор-Езанской, Езанской и Аносовской казенных дач, Архангельского-берет лес из Лодыгинской дачи, и Беркмана, покупающий лес в Николо-Паломской даче.

6) в пределах Буйского л-ва лесопильные заводы: а) т-ва Григ Бененсон в Бую (8 рам), этот завод сгорел и не возобновляется, б) мологского купца Юкина (2 рамы), в) Иванова в Шушкодоме (2) и г) Геллера в д. Талице Буйского у. Заводы Иванова и

Геллера работают на нефти, остальные паровые Из л-ва леса не берут.

7) лесопильные заводы в районе г. Костромы (Свешникова, Глинского, Кузнецова, Страшнова и пр.) с 13 рамами в совокупности, покупающие лес в Фоминско-Мисковском л-ве, наконец

8) лесопильные заводы в районе Кинешемского л-ва, а именно: а) Лаптева и Орлова 6) Мих. Киселева и в) Ив. Киселева—все паровые, потребляющие лес из Влады чинско-Нелидовской дачи.

В общем следует признать, что потребление лесопильными заводами леса из казенных дач пока еще, повидимому, не велико; работают заводы, гл. обр, еще на мате-

риалах из частных дач.

Переходя далее к остальным видам переработки древесины, нельзя сказать, чтобы в райснах казенных дач были широко развиты всякого рода древодельные промыслы. Местами эти промыслы, правда, существуют, но разбросаны они далеко неравномерно по пространству губетнии.

Из районов значительного развития древодельных промыслов в первую очередь,

разумеется, надлежит назвать район Белбажского казенного л-за. В волостях Макарьевского у., примыкающих к Белбажскому л-ву, развит ряд древодельных промыслов. Наиболее значительным из них является ложкарный. Из описания этого промысла, представленного на Костромскую выставку 1913 г. лесничим Рутковским, 1) видно, что ежегодно этим производством потребляется до 1640 к с осиновой и березовой древесины.

В том же районе распространены: производство стоечной посуды (токарно-посудное производство), обечечный промысел, производство коромысел, на что ежегодно расходуется до 400 к. с. осинового леса. За последнее десятилетие промыслы эти в общем развиваются, как это можно видеть из следующих цифр отпуска березы и осины на нужды древодельных промыслов в районе Белбажской дачи: отпускалось ежегодно в 1904—06 г.г. по 500 к.с. в 1907—1911 гг.—около 1000 к.с. и в 1913 и 1914 гг. до 2000 к. с

Восточнее описываемого района, в пределах Варнавинского и Баковского лесничеств также существуют древодельные промыслы: точка посуды, выделка ложек, уполовников, обечек, кадок, ведер, игрушек, б. ч. из осины, частью из березы. На эти промыслы отпускалось из казенных дач в 1904-08 г.г. до 1000 куб. саж. древесины еже-

годно, а в 1909-13 г.г. по 1500 к. с. в год

В группе Пижемских лесничеств существует также разного рода подделки из дуба, ильма, вяза. Напр. в Ошминско-Пижемском л-ве выделывают полозья из клена и ильма, дуги из вяза, посуду и лодки из осины, огибы к саням-из черемухи и вяза тут же плетут корзины. На все эти промыслы отпускалось из л-ва дерев толщиною 2-6 вер. на высоте груди: ежегодно в 1904—05 г.г. до 300 на 40 руб, в 1906—07 г.г. по 1200 на 300 р, в 1908—09 г.г.—свыше 1500 на 500—600 р. и в 1910—1914 г.г. по 1000 на 500 р.

В соседнем Вахтано-Пижемском л-ве вырабатываются колеса, полозья и дуги из ильма и дуба, оси из березы, лодки, корыта, кадки, лохани, лопаты из осины, бураки и пестери из лчпы и березы. Отпущено было на указанные промыслы издельных дерев в 1905 г.—302 на 72 р. 1906 г.—986 на 184 р., 907 г.—175 на 53 р., 908—353 на 145 руб., 909 г.—569 на 122 р., 910 г.—568 на 133 р., 911 г.—465 на 131 р и 1912 г.—250 на 62 р. Огпускались, гл. обр., ильм, вяз, осина.

В Варнавинском л-ве в 1914 г. на полозья и ободья для колес отпущено старого

дуба на 500 руб.

В Тоншаевском л-ве (в Ошминской вол. Ветлужского у. и в смежных волостях Яранского у. Вятской губ.) в 1904 г. Из сосновых сухостойных дерев выделывались в небольшом количестве спичечная солома для спичечной ф-ки в Яранске, косяки для окон и комоды. В 1904 г. на эти промыслы было отпущено лесу из л-ва на 200 р.

В некоторых л-вах (Ошминско-Пижемское, Баковское, Ижменское) существует мочальное и лычное производство. В Варнавинском л-ве плетут лапти и мочальные веревки и канаты для сплава леса. Из Ижменского л-ва было отпущено лыка на мочало (пудов): в 1914 г.—600, 905 г.—1100, 907 г.—3000, 908—г —5000, 909 г.—3700, 910 г.—1500

Распространены некоторые из древодельных промыслов в группе Понизовских л-в. Напр., в Понизовском л-ве пилят в небольшом количестве тес (берут из л-ыа лесу рублей на 200 в год). В Юровской и Тимошинской в в. вырабатываются осиновые обечайки для решет и сит, а также корыта, лопаты, коромысла. Из Спасо-Красногорского л-ва отпущено осинового подделочного леса в 1904-907 г.г. около 50 к.с. в год. Из Чернолуховского л-ва отпускалось осинового поделочного леса в 1908 г. -- 50 к. с., в 1909 г. -80 к. с., 1910 и 1911 г.г. по 220 к. с., в 1912 и 1913 г.г. - по 250 к. с.

Перечисленные районы характеризуются наибольшим распространением древодель-

ных промыслов, все они расположены в юго-восточном углу губернии.

В северных л-вах древодельные промыслы распространены уже значительно мень-

ше. В этих л-вах можно отметить следующие промыслы:

В Шартановском л-ве вырабатывается осиновая клепка, идущая на надобности Константиновского завода близь Ярославля и для паточных заводов в районе гор Костромы. ²) В 1904 г. выработано клепки около 200 к. с., в 1905 г. свыше 100 к. саж., в 1906-906 г.г. по 100-500 к. с. в год.

В Потрусовском л-ве в небольших размерах выделываются из березы сани и полозья, из осины и сосновой дранки-лукошки; из ели -- кадки Израсходовано древесины: в 1904 г. на лукошки осины 3 к. с., в 905 г.—осины 42 к. с., в 906 г.—15 к. с., 907 г. березы 655 штук; в 1909—911 г.г. ежегодно на выработку саней отпускалось около 15 к. с. березы.

¹⁾ Описание это напочатано в журнале «Лес» зиварь 1914 г., Рутковский. Лесные кустарные промыслы к районе Белбамвиоте ж-на Макарьевского у. Костроиской губ. д. В отчете лесивчего на 1908 г. отмечено появление покупателей соиновой млении из Нашиего в Саратова.

В рейоне Кадыевского л-ва выделывают обечки из осины, но из л-ва отпуск материалов не произволится В Галичском л ве в Сборно-Базеевской даче ежегодно выделывается осиновых обечек на 300—400 р; выделывались обечки также и в Ник-Пал. даче.

Из других промыслов Галичского л-ва можно отметить производство кадак и корыт в Новографской и Плещеевекой в.в., на что отпускалось из л-ва в 1910 и 1911 г.г.

по 50 к с., а в 1912 и 1913 г.т по 70 к. саж. 💨

В Чухломском л-ве (в К лихинской вол) в значительном количестве выделывались

лодки, корыга, деревянная посуда.

В пределах Солигаличского у, в Тормановской в. вырабатываются березовые полозья и сани, еловые тележные колеса и кадки, осиновые лукошки. Но промысел этот, по отчету за 1911 год, "имеет небольшое распространение, он служит для удовлетворения местных надобностей, и за пределы уезда указанных изделий не вывозят; материалы для промысла находят в своих лесах, частью надельных, частью купчих, к покупке материала в л ве не прибегают. В отчете за 1913 г. указано, что в великовской волости кр-не делают из елового дерева кузова

В Буйском л-ве древоделие также мало развито—отмечаются в незначительных размерах промыслы бондарный, токарный, производство деревынной посуды, лодок, бочек, игрушек, земледельно орудий для местных нужд, изготовление долбленых гробов из сосновых кряжей для старообрядцев Отпуск леса из л-ва невелик: на 400—500 р. в год.

В районе Фомииск-Мисковского л ва в д.д. Починникове и Молчанове из гонотья (соснов й дранки) делеют корзины и штукатурную дранку. в Мискове и Жарках—ковши из березы и дешевую мебель. Из л-ва отпускалось на дранку сосны: в 1909 году—10 к. с., 1910 г.—15, 1911 г.—25 и 1912 и 1913 г.г. по 50 к. с., березы на ковши и мебель в 1909 г. 20 к. саж., в 1910 и 1911 г.—по 25, в 1912 и 1913 г.г.—по 50 к. саж. и в 1914 г.—100 к. саж.

Помимо кустарных промыслов по механической обработке дерева в некоторых л-вах, опять-таки. гл. обр., в юго-восточной части губернии существует также и химич-ская обработка древесины, в форме сухой перегонки дерева. Так, в Юрьевецком л-ве существует счолокурение, на нужды которого всего за время с 1904 по 1914 г. включительно было отпущено 250 к с, т м же жгут уголь, на что отпущено лесу: в 1904—1908 г.г. по 25 куб. саж. в год, в 1909 г.—50. 1910 г.—125, 1911 г.—150, 1912 г.—200, 1913 г.—185 и 1914 г.—350 к саж. В Белбажском л-ве на смолоскипидарное и дегтярное производства в 1911 г. отпущено было 25 куб. саж. осмола и 100 куб. саж. бересты, в 1912 г.—70 к. с. осмола и 100 к. с. бересты, столько же и в 1914 г. В Ижменском л-ве на смолокурение отпускалось осмола: в 1904 и 905 г.г. по 960 куб. саж., в 906 г.—600, 907 г.—500, 908 г.—260, 909 г.—450, 910 г.—300, 1911 и 1912 г.г.—по 400 к. с., 1913 г.—300, 1914 г. 200 к. саж. Таким образом, отпуск осмола прогрессивно падает.

Существует сухая перегонка и в других л-вах. В Варнавинском л-ве, напр., отмечено 5 смолокуревных заводов (отчет 1909 г.). В Ошминско-Пижемском л-ве в 1906 г. открылись 2 скипидарных завода и кроме того заводик для выгонки пихтового спирта из хвои. В Кинишемском л-ве на сухую перегонку отпускалось в 1904 г.—около 300 к с., в 1905—1914 г.г. по 70 к. с. в год; в Буском л-ве на смолокурение отпускалось осмола

в 1904 и 905 гг. по 10 куб. саж.

Говоря о промыслах по химической обработке древесины, необходимо подробнее древесно; остановиться на древесно-порошковом произзодстве, получившем за последнее время произков, производственно сильное развитие в Варнавинском у 1).

Ижменская дача, в которой распространено это производство, представляет лишь вкој дачачасть большого спирто-порошкового района, охватывающего смежные части губерний: Нижегородской, Костромской, Вятской и Казанской и насчитывающего на пространстве

1500 кв. верст около 200 древесно-порошковых заводиков.

Средоточием производства является Макарьевский у. Нижегородской губ., где этот промысел первоначально и возник при содействии Нижегородского губернского земства (гл. обр. благодаря постр йке центрального спирто очистительного завода, куда принимется от крестьян для очистки древесный спирт, а также благодаря скупке земством древесного порошка от крассьян и перепродаже его на заводы, вырабатывающие техническую уксусную кислоту и уксусную эссенцию, равно как и вследствие выдачи ссуд на устройство порошковым заводам и проч в и откуда постепенно распространился и на соседние районы, в т. ч. и в Костромской губ.

¹⁾ і м статью «І укая пер гонка дорева в Привстаужском крае (отчет уч. месовова В. А. Петропского по коминдуровко в 1909 к.)» в сборянко «Отчеты и исслед вачий по куста-ной промышленно-ти в России», т. ІХ, изд. Отдела С. Эноном. и б. хой ст ки Г. У. З. и статью У. Койтур кай Кустарные довозобрабатывающие пром Пжинской дачи І. Спирто-сороши, доло в жури, «Дос» 1913 г. май. 2) Следуст отлогить также войняжение казенцым недомотном для кустарей токсы на борьзовый дос».

В немногих словах сушность древесно порошкового производства заключается:

1) в сухой перегонке березовых дроз в особых герметически заделанных азанах, 2) в затравке полученной перегонкой "жижки" (смольная вода, состоит из раствора уксусной и других кислот и смолы) негашенной известью, 3) в отгонке от нее древесного спирта и 4) в выпаривании в особых короблах останшейся жидкости (порошковой воды), в результате чего получается сырой порошок, древесная уксусно-кислая известь, которая в заключение годжаривается в особых сушилках. Помимо древесного порошка при производстве получаются также побочные продукты: уголь, смола, спирт В среднем из 3 куб с. бер зовых дров получается 20/2 пудов порошку, 59 п. угля. 6 п. смолы и 6,6 п. спирта в 430 Выход порошка колеблется в зависимости от качества березовых дров. Наибольший выход продуктов дает раменная береза, произрастающая на еловопихтовых снежих суглинистых почвах с глинистой подпочзою

Обычный тип порошко ого завода в 4 казана; постройка такого завода обходи-

лась в 800 рублей (по 200 р. на казан)

Возникновение порошковых заводов в районе Ижменской дачи относится к 1902 году и, по данным г. Конардова, шло в такой постепенности:

Годы.	Число заводов.	. Число · казансв.	Отпущено дров тыс. куб саж.	На сумму тыс. руј.
1902	. 5	. 18	0,9	16
1903	, 5 .	20	1,2	1,5
1904	5	. 24	1,4	2.0
1905	.6	27	1,9	2.5
1906	9	39	2,1	3,3
1907	. 12	48	2,8	3.7
1908	- 30	135	8.3	11,3
1909	. 32	154	8,7	12.5
1910	- 35	176	11,4	20,1
1911	40	200	12,3	224
1912	40	210	12,1	25,4
1913	. 39	205	, M ²	

Т. обр., в 1912 году число заводо достигало 40 с 210 казанами. Потребледось заводами свыше 12 чыс. куб сеж березовых дров на сумму более, чем в 25 тыс руб. На 1 казан в среднем р сходуется в операционный период (с 1 сентября по 1 апреля) около 60 куб с. Любопытно отметить, что до 1902 г. береза в Ижменской даче имела весьма ограниченный сбыт, теперь же сбы вется не только все сметное назначение, но таже и остатки его от прежних лет, так что в будущем неизбежно некоторое уменьшение размеров порошкового производства в Ижменском районе.

По данным, представленным на Костромскую высла ку 1513 г., общая производительность порошкового производства в. Иж е ском районе пыражалась в сл. дующих цифрах годовой выработки: спирта 430 47250 пудов смолы 41000 п., порошку 147000 п. и угля 420000 п, всего на сумму $8\angle 700$ р, из которых около 120 тыс руб соста иляют веработки заводчиков и местного населения при расотах сзязанных с деятельностью вавода (разделка и возка материалов и родукта, работа на заводах; по рабоче чу на 1 казан). Средний чистый доход с казана равняется 200 рублей.

Развитие порошковых заводов послужило толчком для возникновения та же и частных очистительных заводов. Такие заводы имелись (в 19 4 г.) - в д Елизаветино з-д Шубина, в с Старо стье—Воронина и в кв № 126 Ижменской дачи Катютина.

Главная масса продуктов порошкового производства отправляется весной в баржах уголь в низовьях Волги, порошок, древесный спирт и деготь в Нижний. Кинешму,

Ярославль.

Имелись порошковые заводы также в районе Кадыйского л ва; по отчетам лесни-

чих их было в 1910 и 1911 г — 2. в 1912—14 гг — 3.

Имелвя частный порошковый завод в Ликургской в Буйского у около Каменско-Голочаловской дачи Галичского д ва. Из этой начи потреблялось зазодом древесины (березы и осины) в 1910 и 11 гг. по 200 р. в , в 1912 г.-на 1000 р, 1913 г.- до 500 к. с. Цо Костромскому л ву в отчетах 19:1—14 гг. похазан порощковый завод Горбуно-

ва и Ко, однако из казенных дач он материалом не пользуется 1)

¹ Подпас в 1915—1917 гг. спарто порожновое провезодство в Костромской губ волучило в овязи с войной жессии овязнос развития. Возникая новые районы и заводы.

Разработка леса в казенных дачах производится при помещи местных, а частью и Правывыцришлых р-х, из соседних волостей, уездов, а ино да и других губерний. Иногубернские рабочи на р ие работают обычно в приграничных лесничествах Так, напр., р-ие из Яранского и тотовках Котельнического уу. Вятской губ приходят в лва Ветлужского у. (Гоншаевское. Вахтано Пижемское, Ошминско пиж мское Вологжане (из Іотемского и Никольского уу.) участвуют в работах в л вах Чухлочском. Галичском, Солигаличском; в Буйское л-во приходят рабочие из Грязовецкого у Вологодской уб. и Любимского-Ярославской. Следует отметить в 1914 г. привод р х из Витебской губ. в Баковское л-во для обделки шпал для ст. оющейся ж д. Нижний-Котельнич.

Стоит отметить некоторые передвижения лесорабочих из уезда в уезд внутри губ Ток, на р., р ие Варнавинск у. встречаются в л гах Ветлужск. у. (Тоншаевское л во) и Мекарьевского (Понизовское) у В Солигаличском л-ве бывают р-ие из Макарьевского у., в Понизовском—ветлугаи Тех же макарят и ветлугаев можно встретить в Потрусовском и Шартановском л вах Кологривского у. В свою очередь к логривцы укодят в Чухломское л-во, макарьевцы-в Солигаличское В Галичском л-ве б. ч. участвуют в рабо ах пришлые р-ие из Ветлужского, Кологривского и Макарьевского уу. - из Ветлужского у. возчики, а заготовщики дров и сплавщики леса из Макарьевского у. В Нейское лесниче тво приходят малоземельные кр-не из вв. Глушковской, Шангской, Шангско-Городищенской подгородной, Одоевско-Спиринской, Гагаринской.

Эк плуптируемая лесная площать. — причины неэксп уатации леса. — Гредняя величина хозлиственной единицы – Лесоустройство.— (истема рубыл. — Обороты рубки при силошном хозяйстве. - Илощадь ежегодного пользования. - Обороты рубки и хозяйства в хвойных выдорочных лестх -Эксплуатация насаждений по болоту.

Под эксплуатируемой площадью разумеется плошадь, на которую установлен план хозяйства и из которой согласно этому плану или сметам производится отпуск древесины. Не все однако лесные дачи эксплуатируются. Существует ряд дач, из готорых щадь, в силу тех или иных гричин отпуска не производится, дачи, стоящие как бы вне лесно о оборота. Из всей казенной хвойной плошади (считая в том числе и временнолиственные насаждения) не эксплуатируются вовсе 12308,0 дес. или 1,2%. Из 232116,8 дес. постоянных лиственных насаждений не эксплуатируется 19147,8 (8,2%). Таким образом, 0/0 не эксплуатируемых насаждений несколько выше среди лиственных лесов по сравнению с лесами хвойными.

По отдельным уу. те же данныя приводятся ниже:

	Уезды.	Х вой: экспл.	ная пло не экспл,	щадь: ⁰ / ₀ не экспи,	Л и вксил,	ственн не експл.	0/0 H6	Вся не експ, пл. в ⁰ / ₀ ко всей площ.	
Hep	ехтский		173.5	100	300.5	168.1	35.9	53.2	
	евецкий		62,8	10.5	_			10.5	
Буйс	ткий	9603,4	1174,0	10,9	992,2		0,0	10,0	
	помений		2731,3	8,2	30,0	137,1	82,0	8.6	
Rect	ромской	14964,8		9,5	8181,9 -		1,3	6.7	
Галя	тчений	4819,1		6.8	2211,0	98.4	4,3	6.0	
	арьевский			0,7	52560.8	16878.8	24.3	6,0	
	игаличекий			5,3	5307.6	61.4	1,1	4,9	
	енемский,			1.0	7654,1	-	0,0	0,6	
	гривской			06	8579,3		0,0	0,5	
	ужский			0,1	77889.5	1700,4	2,1	0,5	
Варь	нави ский			`0,2	49262.1		0,0	0,1	
	По губернии	1045569,6	12308,0	1.2	212969,0	19147,8	8,2	2,4	

В общем замечается, что сравнительно больше не экспуатируемых насаждений в западной половине губернии. В самом деле:

							п	n	0	Щ	8	Д. Б.
Уе	а	Ţ	ŢI	ы,			Невкспл.		Э	KCII	T.	⁰ / ₀ не экспл.
Восточные Западные						:	22041,8 9414,0			1463 438 9		1,9

Таким образом, в состочных уу. неэкспл. площедь составляет около 2%, а в западных около $6^0/_{\rm e}$. Это и понятно, так как в западных уу. дачи вообще мельче. Неэксплуатируемые же дачи обыкновенно относятся к разряду мелких, как это видно из нижеследующих данных:

Число не Леснан Средний Число Лесноя Средний
у 6, 3 д ы. экспл. плош. размер экспл. плош. размер
д чи, хоз един.
Bang harries and the state of t
119 9414,0 79.1 142 143893,8 1013.2 12.63 243 (1258529,6 5184.9

Тогда как средний размер эксплуатируемых дач по губернии равняется более чем 5 тыс. дес., средняя величина неэксплуатируемой дачи составл ет лишь немноги и более 200 дес Такое резкое превышение размеров эксплуатируемых дач над неэксплуатируемыми наблюдается и по отдельным частям губернии.

тании леса.

Судя по отметкам в сметах, главной причиной неэксплуатации дач является молонасаждений (отсутствие спелого леса или иначе отсутствие спроса на молодой тонкомер). Дачи III разряда в кологривском у. не эксплуатируются по отсутствию требования на пользование лесными материалами из дачи со стороны совладельцев. Дача Боченосово—Вахрамеево Солигаличского у (156,5 дес) не эксплуатируются вследствие истощенности насаждений выборочными рубьами, ветровалами и пожаром 1901 ода.

Для ведения лесного хоз»йства обыкновенно мелкие дачи объединяются вместе водин план хозяйства, в так назыв сборные дачи Мотивом к объединению дач в сборные, помимо стремления создать более к упные хозяйственные единицы-служит также близкие расположение дач друг к другу и одинаковость мест и условий сбыта. Наоборот. очень крупные дачи для целей хозчиства разбиваются на отдельные части, с особым планом для каждой За признак обособленной части мы принимаем особый оборот рубки или хозяйства. Поэтому, если в даче имеются хвойные и лиственные насаждения и наждое из них рубится по своему обороту, то перед нами две хозяйственные части, хотя бы в натуре и хвойные и лиственные насаждения бы и расположены черезполосно. Всех эксплуатируемых хозяйственных единиц, понимаемых так, как сейчас условлено, в казенных лесах Костромской губ. насчитывается 243. Средняя лесная площадь хозяйственной единицы равняется 5184,9 дес.

По отдельным уу. средняя неличина эксплуатируемой единицы изменяется чрезвы-

чайно сильно: от 75 дес. и до 16 тыс. дес.

Макарьевский 29 Вол гривский 29 Вириавийский 15 Во грамской 6	Летняя Средпяя плош. площ. 442699.9 15810.7 289554,8 9981.6 264152.7 9108.7 11822.4 7881.9 23146.7 3857.8	У е з д ы Буйский Солигаличе: ий Чухлом кий Боры венией	Число хо а един. 7 39 34 2	Лесния плон. 10595.6 52712 6 30422 5 536 7	Эгепряя площ. 1513 7 1351,6 894,8 268 3
Кинстемский 12	19140,1 1595.8	Геличекий Нерехтский	38	7930,1 300.5	185,0 75.1

В общем, как это видно из приветенной таблички, наиболее крупной величины достигают в среднем хозяйственные единицы в восточной половине губернии, тогда как в сев-зап. уу. средний размер хозяйственных единиц сильно уменьшается. Указанное различие между восточной и западной частими губернии объясняется, во-первых, сосредоточенностью в восточных уу. крупных лесных масси ов (в западных уу таких массивов числом значительно меньше, и имеют они меньшие размеры) и, во вторых, меньшей экономической диференцированностью восточной половины губернии сравнительно с западной, характеризующейся и развитой фабричной промышленностью, и более густым населением, и наличием крупных местных древопотребляющих центров, и высшими на лесные материалы ценами.

Необходимым услозием правильного лесного хозяйст а является предварительное устройство лес-, под которым разумеется прив-дение в известность при помощи съемки и таксации имеющихся в хозяйстве лесных площадей и запасов и проектирование на оснозании полученных данных плана хозяйства "Ник кое доброе лесное хозяйство-говорится в .Инструкции об управлении лесной частью на горных заводах хребта Ураль. с ого", составленной в 1830 г. известным министром фин нсов гр Канкриным—не чож т иметь места, если не утвердится общий посто иный план хозяйства и если не будет сделано ежегодной сметы лесным действиям".

Устройство 1) казенных лесов Костром. 1уб. начинается с 1843 г., когда из Пбурга

^{1,} і с., что тиосится в устройству ки енных лесов, со типа но по содержательной работо В. А. Богущевского: " разк. В очерк десогородства в клюниных доску бостроиской в Просавыской г, помещенной в «Очеркых состояния», вып. 111.

была командирована первая лесоустроительная партия для устройства "дикопоросшего леса І плана в Ветлужском у. "Интересно отметить, что одним из мотивоз к устройству этого леса оказалась "важность произзодящегося в нем мочального прочысла".

В 1845-6 гг. теми же лесоустроительными партиями было произведено устройство Понизовской и Чижовс ой дач в Макарьевском у Здесь побудительным мотив м к лесоустройству явились нужды смолокурения. Мы видим, таким образом, что на первых порах внимание лесоустроителя привлекает лес, не как такозой, в качестве произзодителя древесины, а лишь в связи с некоторыми побочными лесными промыслами.

Систематически казенные леса начинают устраиваться с 186 г. В итогах по де-

сятилетиям площадь произведенных работ показана ниже (в тыс. десятин):

Отсюде видно, что наиболее интенси но шло лесоустройство в 60.70 и 80 ые гг., в 90 и 500 гг. лесоустройство почти сходит на нет, и лишь с началом 10 х годо « XX века лесоустроительная деятельность снова усиливается. Расцвет лесоустройства с 60-х гг. объясняется изменением общих экономических условий губернии, гл. обр., поднятием цен на лес и увеличением сбыта его из некоторых районов Костр губ. В позднейший период новый стимул к лесоустройству дается проведением Северной ж. д., в корне

изменившей условия хозяйства во многих казенных дачах.

Хотя планы ховяйства и составляются на долгие сроки, сднако с течением времени, в силу коренных изменений в условиях рынка, а также вследствие более строгих требований, предъявляемых к устройству, многие из планов хозяйства оказываются ус вревшими и их приходится пересоставлять, что в действительности неоднократно и случалось. Некоторые казенные дачи устраивались дважды; с другой стор ны, имеются дачи, общей плошадью свыше 131 тыс дес, в которых до 1913 г не было произведено вовсе никакого устройства. Сопоставляя всю площадь работ с 1862 г. с наличной площадью казенных лесов, мы увидим, что в среднем каждая дача устраивалась полтора

Для настоящего времени все планы, составленные до 1892 г, надо считать устаревшими. Исходя из этого основания, общее количество действительно устроенных казенных лесов (до составления очерка Богушевским) можно определить приблизительно в 280 тыс. дес Следовательно, до 1104 тыс дес (общая площадь казенных лесов по

учету равна 1383 тыс. дес.) придется подвергнуть новому устройству-

Помимо устройства лесов, ставящего главной своею целью установление основных предначертаний козяйства, через каждые 10 л. должны производиться так назыв ревизии хозяйства, с целью поверки результатов действующего устройства и введения в план хозяйства частичных изменений. За время с 1875 по 1912 г. включит всего в Костр. губ. было произведено ревизионных работ на площади в 107,9 тыс дес, при чем из них неустаревшими можно считать лишь ревизии, произведенные на площади в 72,9 тыс дес Приведенные цифры достаточно убедительно говорят о крайне вялом темпе в производстве ревизионных работ.

В настоящее время (1914 г.) устройством казенных лесов занимаются особые лесоустроительные партии. В 1912 г в Костр губ, по лесоустройству в составе этих партий работало всего 7 таксатороз и 14 съемициков. 1)

Из 1046 тыс дес. (1045560,5) эксплуатируемой хвойной плошади около 495 тыс дес. Ситоны $(4^{\circ}5363,6)$ или $47^{\circ}/_{\circ}$ рубятся по системе сплошных рубок и 550 тыс. дес. (550197) – или рубяв. $53^{0}/_{0}$ вы5орочным порядком. Приведенные цифры показывают, чго в настоящее время в весьма сильной степени распространена в казенных хзойных лесах Костр губ выбор чная рубка По отдельным уездам распределение хвойной эксплуатируемой площади по системам рубки приводится ниже:

В 1913 году начато, но не окончено десоустройство на -117,718 досят, ревязня и соустройстви начату, не не окончева на

^{1.} В дополнение приводии некоторые данные о лесоустройстве на печатных, отчетов Лесного Департимента за неследине годы. В 1912 г. легоустрогство пачато в окончено в э ом же тосу на площади 355/1 дес; кр. того в этом же году окончено начатых в прежими годы 16300 дест и начато и 1912 г., по и окончено 61465 дес, ревиква веспустройства в 1912 г. начата и о ончена на 19870 дес, и опончено пачалых и пр жине голы 12058 дос

У сады. Спл. Выбор. % выбор. У сады.	Спл. Выбор. % выбор.
Вуйский 9603,4 — Костромской Вари, винский 68966.3 — Мак рыевский Петумский 117854,6 246955,8 68 Нерехтский Галичский 4819,1 — Солиса ический Икнешемский 11495,0 — Чухломский Корьевский 77623,7 177949,7 70 Юрьевский По губеревия	14964.8 142969.5 94024,5 40 43824.7 8580.8 2705.8 27686,7 91 586,7 495363.6 550197.0 53

Таким образом, выборочная рубка сохранилась еще на востоке и севере губерниивсего в 5 уездах: Ветлужском. Кологривском, Макарьезском, Солигаличском и Чухломском. Из этих уу, в Солигаличском, выбор рубка, очевидно, доживает с юй дни: здесь выборочно рубится лишь 8% хвойной площади. В остальных из названных уу выборочно рубка еще распространена чрезвычайно широко.

В Макарьезском у выборочным порядком рубится около 4 по хзойных насаждений,

в Кологривском и Ветлужском около $^7/_{16}$, а в Чухломслом даже $^9/_{10}$. Что касается лиственных насаждений (постоянного типа), то $93\,^0/_0$ их рубится сплошными рубками и лишь 7%—выборочно. Распределение лиственных лесов по способам рубки приводится ниже:

у е а д ы. Спл. рубка.	Выбор. 0/0 выбор. площ.	Уезды	Спт. рубка. Выбор.	⁰ / ₀ выбор. площ.
Буйский 990,2	ر د او	Костромской	8181.9	. —
Вирнавинский 49262.1		Макарьевский,	47077.8 5483.0	. 14
Ветлужский: 68309,5	9580,0 12	Нерохтский	300.5	
Галичекий 2211.0		Солигаличекий .	5307.6	
Кинешемский. 7654.1		Чухлемекий	30,0	-
Кологривский 3579,3	· ,先有医疗与与有效的。	Юрьевецкий		
	•	По губернии .	197906,0 15063,3	7

Выборочная рубка лиственного леса практикиется исключительно в двух уездах: Ветлужском и Макарьевском и связана с э солуатацией лиственного изд льного леса. Распределение хвойной площади, эксплуатируемой по сплошно лесосечной системе, Обороты

рубия при по оборотам рубки призедено ниже:

козайстве.

). ·	0 6	o p.	0 7	ы	ру	бк	H	
80	90	100	120	130	140 ≥	150	160	Hroro:
Уезды.		Д	. e . c	A T	. и н			
Вуйский	أستأثرن	337.8	9265.6	ا <u>ب</u>			T. M. + "	25.9603,4
Варнавинской	-	404.7	17923.6		10152,2	TK5,27	40485.9	68966-3
Ветлужский	10 m	136,6	88×42 5	28875,5	10100,0	8	40,200.5	1178546
Галичений	11 a 1-40		4819,1		ا را شداد	17 mm	·	48:9,1
Кинешемский 2 211,0	·	622,5	10661,5	and the second	6 . 	1 4 2		11495,0
Кологривский	. t 💳 🦠		135,3	11737,7	65750,7	1300 000	المساؤل الم	77623,7
Макарьевский		1712,5	13252.3	1000			يز ي	14964,8
Солигаличений	25,0		128585.3 9655.4	2500	14384,2	1000 0	00551	142969,5
Чухломі кий	40,0		2705.8	353,0	25736,2	1800.0	6255,1	433 4,7
Юрьенецкий		5 5	5 6.7					2705,8 536,7
По губернии 211 П	25,0	3214.1	286383,1	40966,2	146023.3	1800 0	46740 9	495363.6
В т. ч. уселы:		· / / /	7 1		,-10010,0,	2000		1.0000.0
Восточине		541,3	235486.7	40613.2	90.2-7.1	No. 1	40485,8	407414.1
Юго западные	25.0	337,8	26145,9	353,0	25736,2	1800,0	6255.1	60958,0
Ого западные		2335,0	24450,5		· · · · · ·	j	-	26996,5
Восточные	1	0.1	57.8	10.0	22.2			
Ссверо западные	0.0	0.5	43 4	0.6	42.2	3.0	9,9	100
Юго-вападные 0.8		8.7	90.5		30.0	0.0	10,3	100
По губернии 0,0	0,0	0,6	57,9	8.3	23,4	0.4	9.4	100
					·		01.	. 40.,

Следовательно, свыше половины (почти $^{6}/_{10}$) всех хвойных лесов со сплошной рубкой рубятся при 120 л. обороте рубки. Это наиболее часто встречаемый оборот рубки. Употребительны также обороты в 140 л (почти $^{1}/_{4}$); реже встречаются обороты в 130 л. $(8,3^{\circ}/_{\circ})$ и 160 л. $(9,4^{\circ}/_{\circ})$, еще реже в 100 $(0,6^{\circ}/_{\circ})$ и 150 л. $(0,4^{\circ}/_{\circ})$ 1) В юго западных уу. применяєтся почти исключительно 120 л. оборот рубки. Выс

¹⁾ Отметии, что для лиственивчных насаждений Макарьевского у. (34 5 дес.) принаты обор. губки в 240 л., но так как эги васаждения це висплуатируются, то в приведенную выше табличку оба не вошли.

шие об роты рубки распространены в лесах севе а и востока губернии. В общем заметно, что в направлении на юго запад обороты рубки уменьшаю ся.

Лиственные насаждения рубятся, гл обр, по будаетнему, реже по 50-летнему обороту; в виде исключения встречаются обороты в 80 и в 40 л. Распределение сплошнолес сечной лиственной площади по оборотам рубки показано ниже:

Уез. ы. 40 л. 50 л. 60 л. 80 л. Уезды, 40 л.	50 л.	60 л.	80 л.
Вуй кий		47077,8	
Вернавинский — 7390.3 4.871.8 — Неректокий — 68309.5 — Солигаличекий 5.0		5302.6	300,5
Галичевий — — 22110 — Чухломевий — :		30,0	
Контривечий. — 7614,1 — Юрьевецкий. — 1048 8474.5 — По губерии 5.0	8585.3	189015,2	300.5
остромек в 98,0 8083.9 — Тоже в 0/е . 0,0	4,3	93.5	0,2

Таким образом, подавляющее большинство лиственных лесов (свыше 95%) рубится

по 60 л. оброту.

Оборот рубки при с стеме сплошчого хозяйства служит для определения площади на обор и пользования или, как г вз р г, нормальной годичн й лесосеки еди ина ежегодного нормальной лесосеки определяется делением эксти агируем й площади, на обор и пользования или, как г вз р г, нормальной лесосеки пормальной полощаци, на обор и пользования на обор и пользования. Не всегда однако нормальной лесосеки порменяется так называемая лесосека возможная по состоянию насаждений, при определении размера, когор й считаются с обилием или недостатком пелых насаждений в даче и которая может весьма сильно отличаться от и рмальной лесосеки в зависимости от различных временных хоз йственных соображений. Вообще, в силу тех или иных причин, назначенная лесосека может не совпадать с нормальной, и поэтому если мы хотим дать пре ста мение о произ одительности казенных лесов с сполиной рубкой, необходимо, не граничиваясь указанием оборотов рубки, оказать также и размеры годичного пользования, в форме лействительной лесосеки.

Ниже мы приводим для хаойных лесов данные о величине эксалуатируемой пло \mathbf{u}_{σ} ди, нормальной и назначенной лесосеках, а также о тех средних оборотах рубки,

которые отвечают как той, так и другой лесосеке

Уеады.	Эксплуат, площади спл. рубки.	Лестосе ка- норм пзнач.		й об рубки опре- зн й по лесос назнач.
Варнави скич	63966,3	475 96 444 31	93 < 144	155
Кологринский	77623.7	561.06 514.12	92 138	151
Ветлужевий	. 117854 6	963.84 784.47	81 122	150
Макарьевский	142969.5	1174,28 996.33	85 122	144
Галичский	4819.1	40.16 . 36.58	91 120	132
Костромский	14964.8	127,57 - 114,75	90 . 117	130
Кинешемский	11495.0	97.72 90,36	92 - 118	127
Юрьевецкий :	536.7	4.47 4.43	99 120	121
Чухломекий.	2705.8	22,55 22,48	100 120	120
Солигаличекий	43824.7	318.38 400.15	126 138	
Буйский	9603.4	80,59 101,91		-, 110
По губернии				94
ло тубернии .	495363,6	3869 58 3509,89,	91 128	141

Таким образом, общая нармальная хвойная лесосека составляет около 3,9 тыс. десежегодно, что отвечает сре нему обороту рубки в 128 л; назначенная же на 5 летие— 1908—1912 гг. равняется лишь $^{9}/_{10}$ нормальной, что соответствует обороту в 141 год.

Средний оборот р. бки, исходя из нор альной лесосеки, для большинства уездов надо считать близким к 120 г. Исключение составляют у у. Солигаличский, Кологривский и Варнавичский, где средний нормальный о орот рубки колеблется около 140 л. Фактически же обороты рубки, ести при определении их исходи не из нормальной, а из назначенной лесосеки, ревышают указанные но мы, составляя для Варнавинского у. свыше 150 л., для Кологривского и Ветлуж кого—около 150, дл. Макарьевского свыше 140 л., для Галичского, Костр мского и Кинешемского—около 130 л., для Юрьевецког и Чухломского около 120 л., для Солигаличского—110 л и для Буйского—несколько более, 90 л Следов тельно. в ряде уездоз фактически леса эксплуатируются при чрезвычайно высоких ср дних оборотах.

Обычно, как видно из той же таблицы, назначенная лесосека составляет лишь часть нормаль ой лесосеки (з Ветлужском напр. уезд она составляет лишь $^4/_5$ нормальной) или, другими словами, действительная жазнь отстает от забегающих вперед предначертаний лесоустройства. Верное для губернии в целом это положение в применение

к отдельным у у нуждается в оговорке. В Юрьевецком и Чухломском у.у. наприм., обе лесосеки совпадают, а в Солигаличском и Буйском назначенная лесосека даже превышает (на 26%)—нормальную лесосеку.

Для лиственных лесов соответствующие данные мы найдем в следующей табличке:

Эксплуат. Лесосека Назначен Средние обороты руб в ус. площадь по лесос. сол. рубки. норм. назнач. в % в норм. назнач.
Ветлужский
Нерехтекий 300.5 3,76 4.00 107
Кинешемский 7654,1 127.57 106.28 83
Чухломения
Кологривский (3, 3, 3, 3, 145.59.
Тапичекий
Макарьевский . 47011,6 16+03
Варнавинский 49202,1 040,04
Буйский 446 6 444 444 444 444 444 444 444 444
Костром кои
Солигаличения
По туберния 197906,0 3325,86 3314,25 34 100 4 60

В итоге по губернии для лиственных лесов, назначенная лесосека почти совпадает с нормальной. Однако по о дельном у.у. такое совпадение наблюдается далеко не всегда, при чем в двух уездах, Ветлужском и Кинешемском, назначенная лесосека меньше нормальной и в семи, наоборот, больше ее Особенно сильное ресовпадение замечается по Костромскому и Солигаличс ому у у —по первочу назначенная лесосека превышает нормальную на $57^{\circ}/_{\circ}$, а по второму на $70^{\circ}/_{\circ}$.

Перейдем теперь к выборочной рубке, сохранившейся, как мы уже видели. в боль рубкд ихо- шей половине казенных хвойных лесов губерний. Для выборочной хвойной площади выботив в мы дадим две таблички—в отной из них будет показано распределение лесной площади хвойных по оборотам рубки, а в другой—по оборотам хозяйств.

вы опрочн

У в я ды, вы ор. руб. 120 л. 130 л. 160 л. 170 л. 180 л.	и 230 л.	Нө ук зан,
Ретлужский 3. 246955.8 - 3267,6 105752,0	_	137936.2
Кологранский		
Markanne Berend 94024.5		_
Солигаличекий	- 4000	, - .
Чухломений 27686,7 —	34902,07	
По губернии 550197,0 3267 6 86404,2 96262.4 316.3 221108.3	4902,0	137936,2
Toxe B % 0,0 0,8 21,0 23,3 0.1 53,6	1,3	

Итак, свыше половины хвойных выборочных лесов рубится при обороте в 180 л., около $^{1/4}$ —при 160 л. обороте и $^{1/5}$ части при обороте в 130 л. Максимальный оборот

рубки (230) л. существует в Чухломском у.

рукки (200) и существует в чумоважом у. Размер ежегодного пользования при выборочном хозяйстве определяется, исходя не из обсрота рубки, а оборота хозяйства, т е промежутка времени втечение которого можно обойти рубкой насаждения, дающие сортименты миничальных требуемых рынков размеров В казенных хвойных лесах Костр. губ. применяются следующие обороты хозяйства:

Плопіядь	0 6	5 0	ро	т ы	x o	з я	й ств	a	Средний
У е з д ы. выбор.	л.	50	at.	60 π.	80	л.	90 л.	100 π.	opobor exus
Макарьевский 940245	<u> 1</u> (1)	200	4.5846	선물님		02.2	93832,3	18 to 18 1	90
Тухломский	17,0	5.		12234.3 5517.2		94,2	86401,2	4902,0	83 79
Ветл жекий 246955.8	اجر س		-,	19073.3		82,3		1 50	78 60
Солигалич кий	17.0	5.	59.3	3580,3 40405,1	3235	77.1	180236.5	4902.0	82
Тоже в %	0,1	ig see Notes	0,1	7,3		58,8	32,7	1.0	

Таким образом, свыше $^{9}/_{10}$ хвойной выборочной площади эксплуатируется при весьма высоких оборотьх хозяйства—в 80, 90, 100 лет. Наиболее распространенный оборот хозяйства— в 80 л. Выше мы видим, что самый употребительный оборот рубки в выборочных лесах равняется 180 г.г.; следовательно, наименьший возраст, в котором выборочные леса дают рыночные сортименты, колеблется около 100 л.

Площадь ежегодного пользования в хвойных выборочных лесах равняется:

Ветлужском у,	10 15 miles	1389	AL COMPANIE	Чухломей	ом у	. 4		268	Д.
Кологривском				 Солигали 	чеков	á,	-	23	17
Макарьевском	112-11-	532	A Deliver Call some	Ито	го.			3542	**

Минимальные размеры хвойных деревьев, которые обычно берутся при выборочной рубке—от 18 арш в длину и от 4 керш толщины в верхнем отрубе. Об цее количество толстомера (не ниже указанных размеров), какое ежегодно вырубается в хлойных выборочных лесах, колеблется по сметам ог 94 тыс. бревен (94301) до 104 тыс. (104169), составляя в среднем около 99 тыс. (99235). С десятины лесосеки ежегодно берется в среднем около 28 дерев, а с 1 дес. всей выборочной хвойн й плоп ади 0,18 или иначе по 18 дерев с каждых 100 десятин,—цифра эта достаточно ярко характеризует экстензивность пользования при выборочном хозяйстве. По отдельным уездам размер добычи с 1 дес. составляет:

	выбор. лесо-	дерев с 1 десятины всей выборочной жвойн площади.
Ветлужский.	41	0,23
Ретлужский. Со иг»личский. Чухломский.	. 30	0,19
Чухломский.	17	0.17
Макарьенския.	27	0,15
кологравский.	.17	0,13

Следовате ьно, наиболее экстензивное выборочное пользование практикуется в

лесах бассейна Унжи ("ологривском, Макарьевском, Чухломском).

В лиственных лесах выборочная рубка, как уже было указано, применяется тольков двух уездах—Веглужском и Макарьевском (выбирается издельный бервзовый и осиновый лес). Сбор т рубки в обоих случаях принят в 60 л., оборот хозяйства в 40 л; площадь ежегодного пользования разна 331 дес Для Макарьевского у, не указано примерное количество вырубаемых дерев, а для Ветлужского оно составлеет около 9750, что при эксплуатируемой площади в 9580 дес. дает 1 дерево с 1 десятины

Из 16736,4 дес. насаждений по болоту не эксплуатируется вовсе 15225.9 (91%). Эксплу-Остальные 1510,5 дес эксплуатируются: 42.5 дес сплошной рубки и 1488 выборочной втания нарубкой. Оборот рубки для сплошного хозяйства 140 л. и для выборочного 180 (оборот важдений хозяйства—80 г.) При сплошной рубке рубится нормальная лесосека. В выборочных лесах по больту, площадь ежегодной рубки равняется 0.13 дес; всего ежегодно вырубается выборочным порудком 6 дерев или 0.4 дереза с каждых 100 десятин выборочных лесоз по болоту.

V

Действительный отпуск леса и дли шение вго во времени.—Распределение отпуска по способам губки и учета.—Состал отпус а по сортиментам и породам.—Связ сортиментного состав и со способими рубки и учети.—Антализмость з гот во при риных способах рубки и учета.—Отпуск элемент в кори -Отпуск бесплатный и по льготной цене.—Подеревная продалеса леса — продалеса леса крестляним без торгов.

Сведения о действительном отпуске леся характеризуют размер добыти древесины в лесных дачах и, будучи сопоставлены с площадью последник, могут служить мерилом интенсивности эксплуатации, досгитнугой казенным лесным хозяйством при данных условиях рынка и его (хозяйства) внутренней организации. 1)

Под действительным отпуском леса согласно инструкции 1900 г разумеется лес, Лейотва представленный в полное распоряжение в тогозщика или покупателя, за улиагой всех таким отпричитающихся в купленный лес пошлин или за обезпачением у плагы их ватогом примению.

В массе своей огнуск растущего леса, о когором сейчас и идэт, до обо, речь сто во врем состоит из леса, проданного на торгах. Льготные и безденежные отпуски, 2) хота и меня

²⁾ Духовенству, порявам и монестырям, отставным нажнач чинам, служившим по рекрутскочу устам, и перел цам пересвленшам, на постройку земском в церковно приходских штол, на земские дорожные содружения, на ка ени за положение из вършения в прос. Не эти виды отпуска распространны, гланным обр. в дач и с густым окрестным внеслевием. Некоторые ил вадов с пуска серанаютия, напр, вижным чинам за их селественной убылью Дуугие отпуска, наоборот, уведичиваются, нопр, на постройку школ с усмаением вкельного огроителетка.

объявляется в отдельных дачах и л-вах дозольно разпространенными, в общем и целом для всех казенчых дач губерния, на предста илног по масса сколько нибудь яначительной в ли гары. Например, в 1911 г. из дач Косгромской губ, был всего отпущено по льготной цене и бъоплатно около 12 тыс, куб саж рас-ущего и мергзого леса вмете 1), тогда как весь отпуск в ом же году досгигал 310 тыс куб, саж. Таким образом, льготные и безденежные отпуски по массе не составляют и 5%, валозого отпуска и, следовательно, в подавляющей с оей части отпуск леса, особенно растущего, харыктеризует не комицически—обязательные отношания между к заной и изэестными категориями лиц и учрежд ний, а те вольные связи, какие складываются между рынком и козайством на почае своболного сорезнования

Наиб лее ранние сведени го количестве действительно отпущенного из казенных дач леса имеются в нашем распор жении за 70 ые годы прошлого столетия. Сведения эти, разно как и данные за последующие годы взяты из печатных отчетов леского д-та. За некого ые годы соответствующих сборников отыскать нам, к сожалению, не у адось; во всяком случае за большинство лет свед ния имеются и их совершенно достаточно для того, чтобы судить о харэктере изменения в количестве отпуска леса, из к венных дач Костромско г г. за период 1370 — 913 г г. Динные эти приводим н иже: 2)

,	1870	1871		1873	1875.	1876	-1879	1890	1881	Ежегодоо. 1882 -1884	
Действ отпущено леса й. с. Отпуска переводе на одну десятину лесн. пл. в куб. ф.	62158		17.1		50 , s.°			34785	(z. 3	er Table	
Действ. отпущано	1889 35508 8	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1898	∆. 1900°. ≜ .154252	
Отпуск: в переволо на одну дес. ресн пл.	· 1/2 - 1/6 = 1	5 903 19	8 i 94 i 90	(13) 5 1906) 17 , 1910 , 1		26 912 - 1913	
Отп. в перевод.	147056 20-	4601 205	61 1903	17 21676	4 227485	200416	261814	248703 30	9000 243	887 267665	
на одну дес. лесн.	'25	35	35	33 3	7 ~ 139) 3 ₄	41	42	52	41 45	

Для обрисовки слабости сбыта леса из казенных дач в 70 ые годы можно воспользоваться данными лечатного осчета за 1871 год.

Согласно этих данных в 1871 году не произзодился от уск леса на следующей площади (показано десятин лесной почвы):

Причины неотпуска.	По дачам I, II, III, прочим Всего.
Отсутствие сбыта	729603
	10.67 1241 13 - 11508
шенное состояние дач	2017000
Друга причины,	089411

На 1 е январ 1872 года в составе казенных дач Костромской губерний числилось 1,550,184 дес. удобной лесной почвы Следовательно, отпуск леса не производился на 56% всей лесной площади—при этом в громадном большинстве случаев именно по причине отсутствия сбыта.

За следующие 1872 и 1873 гг., у нас есть данные (также п чатных отчетов) о распределении площади лесных дач на классы по отношению действительного отпуска к возможному до состоянию и произзодительности дач. Картина рис ется следующам (оказана лесная площадь в дачах всех разрядоз).

💯 Пофра это в ято и от П. Ф. Смори ва за вып. П. и. Очерков со токноя "остроноко Ярославского Управления Земл-делия

1872

٠	Дейзтвительный отпуск ск ставлей в 0/0 к возможному.	
	Уеады, TRATE III . HI - A IV V YIV	
	1000°_{0} $81-99.9$ $.61-80.9$ $.41$ 60.9 $.21-40.9$ $1-20.9$ $.03 < 0$	
	Ву ский — 1586 — — 2131 150.26 18743 Варявениевий — 71323 — 520.66 123370 Ветиуместий 46593 63690 36622 180011 819 126028 22730 481153 Радичский — — 2268 15176 17444 Кинешемскаг 17267 — — 12217 29484 Коогр мёко [†] 44873 — — 35160 86937 284167 Костр мёко [†] 44873 — — 1298 140 8693 8603 Макарь веляй 2046 8 — 61386 14192 — 11779 39 '985 Не вхтоки 763 — — 1298 140 6732 8933 "ухлонский — 7924 8670 19454 4908 20021 60877 "ухлонский — — 593 2845 19309 14310 <t< td=""><td></td></t<>	
	1873	
	Вуйский — — 5965 12 78 18743 Върпавияский — — 87293 — — 14201 21891 123385 Ветлужский 6665 83695 248878 8269 — 63690 69956 481153 Галичекий — — — 2°68 — 15176 17444 + пеншемский — — 578 — 16954 — 11952 29484 Кологринекий 22017 — 120538 83°52 3758 16725 37887 284177 Костромской 13043 21°43 26310 1519 — — 17918 80037 Макарьевский 9898 196958 — 63642 — 14192 108°35 32995 39295 Гомисалич кий 44 — — 12855 15427 11109 21447 60877 Чухомоский 9991 — — —	,

Обращаясь к цифрам приведенной таблички, мы прежде всего увидим, что 70 и 80-ые годы в общем харектеризуются застойностью отпуска Количество отпускаемого леса, колеблясь из года в год, вплоть до 18°2 г. держится гриблизительно на одном и том же уровне—около 6 куб. ф. в год с лесной десятины. Цифра эта с точки зрени успехов, достигнутых эксплуатацией казенных лесов за последнее десятилетие, представляется крайне мизерной. Перед нами совершенно определенная картина промышленного застоя—лесные богатства лежат еще втуне, разработка их производится в чрезвычайно слабых размерах, на рынок эмбрасывается ежегодно всего лишь около 40 тыс. «уб сажлесных материалов, что по отношению к громадной площати казенных лесов (свыше 1,300 тыс. дес.) составляет совершенно ничтожную величину. Словом эксплоатация лесов пережичает еще свой младенческий период.

Существенно иные черты находим мы, перемодя к следующему периоду, к 90 годам. Прагда, и здесь еще налиц крайняя слабость э сплоатации, но важно не это, важен сдвиг с мертвой точки, обнаруживаемый цифрами. Абсолютное количество отнуска значительно возраста т. достигая в 1900 г. свыше 154 тыс куб саж; с десятины за это период (1892—1900-гг.) снимается в среднем по 18 к. ф. или втрое б. льше по сравнению с предыдущим застойным периодом. В цифрах таблички за указанные годы проявляется, чего не был раньше, явст енное стремдение к непрерывному увеличению отпуска; короче, в эксплоатации лесных казенных дач наступил перелом—из периода слячки и застоя эксплоатация выходит на путь прогресструющего разтитит.

Нам остается еще рассмотреть последний, близкий к нам период 900—х годов. Период этот каракт ризуется относительно высоким размером отпуска Около 225 тыскуб леса в среднем выбрасывается ежегодно на рынок или по 38 куб ф. с десетины, т. е более, чем в два раза больше чем в 90 ые годы. Вглядываясь внимательнее в табличку, мы увидим, что в сущности быстрое возрастание отпуска леса относится не ко всем 900-м годам, а к их второй половине: возрастание это начинается с 1 06 года, а особенно с 1909 года. Наибо ышей своей высоты отпуск леса достиг в 1911 году, кода было ыброшено на рынок рекордное количество леса—309 тыс. куб. саж или по 52 куб. ф. с десятины.

Установив факт прогрессирующего уваличения отпуска леса из казенных дач Коетромской губ. за послевнее десятилетие, мы едза-ли ощибемся, поставив это узеличение в связь с общим хэдом экономической эволюции России, за последнее время, о вступлением ее на путь усиленного развития лесно о экспорта, фэбриччо-зачодской промышленности, городского и железнодэрожного строительства. Несомненно также, что одной из главных причин замечаемого за последнее время на Севере, в частности в Костромской губ, ожизления лесопромыщленности нужно счигать обез есение средн-й России. Пока леса эгой полосы Севе а России покры али, спрос, предъязляемый общерусским рынком, глухие леса эксплуатировались слабо. Но с уничтожением наполозину лесоз средней полосы положение вещей меняется: нас упает черед за Сезером, за Уралом, за Костромским Заволжьем. Эксплоатация лесных запасов в этих еще изобилующих лесом рэйонах с каждым годом заметно усилизается: увеличизается сплав в низовья Волги, растет вызоз леса заграницу, подымаются цены на строевые материалы и дроза, возникают пристанционные и "лесные" лесопилки, усиливается мобилизация лесной собственности. Старому лесному призолью наступает конец; тают, как свеча, леса, частных владельцев. Возрастание отпуска леса из казенных дач Костромской губернии явление того же порядка, результат общих условий экономического развития России, толкающих ее на путь более интенсивного использования ее обширных естесственных богатств

В общем количестве отпуска содержится не только растущий лес, но также и мертвый лес, куда относится всякого рода сухостой и валеж, позрежденный насекомыми, пожарами, бурями, а равно пни и корни. Распределение отпуска на растущий и

мертвый лес показано ниже:

Becs othyer R. c B T. q. p ct. neca	1891 1892 47702 776 30961 578 16741 198	12 85888 02 51813	85246 10 53602 6	95 1896 0286 101003 4183 54246 6103 46757 36 46	1898 130125 72013 58112 45	1901 206085 134253 71832 35
	1902 1908			006 1907 6764 227185	1908 200416	1909 261314
Весь отпуск к. с В т. ч. раст. леса мертвого	147056 2046 72239 1118 74817 923	392 119972	109563 14 80754 7	11113 161025 75651 66460	15+694 45722 23	200913 60401 23
0/ ₀ мертвого	51	45 42	42	35 29 Emeroi 1891—98 19		м. 1907—13
Весь отпуск к. с В т. ч. раст леса	2487)3 309 195784 24	911 () 1912 9090	267665 262615 65050	89699 54946 34753	194991 114839 80142 41	251508 191368 60140 24

Отсюда видно, что отпуск мертвого леса до 1903 г. в общем возрастает из года в год. с 1904 же года — абсолютно падает. До 1906 года отпуск мертвого леса составлял около $40^{\circ}/_{\circ}$ всего отпуска, а в позднейший периол уже только $24^{\circ}/_{\circ}$. Сдновременно

с этим отпуск растущего леса прогрессивно увеличивается.

Значительное участие в отпуске мертвого леса, обычно представляющего собою лес худшего качестз, служит показателем невысокой степени рационализиции, достигнутой казенным лесным хозяйством, и слабого развигия лесного рынка. Рост этого последнего в связи с подъемом цен на лесные метеризлы за последние годы постепенно подгоговляет условия для исчезно ения в ближайшем же десятилетии вынужденного хозяйства на ме твый лес.

Большой интерес с точки зрения направления, в каком эзолюционирует казенное Распреде лесное хозяйствэ, предстазляют также данные о распределении оглуска растущего денно что песа по способам рубки. В настоящее время господствующим способом рубки в казенока чо епо-В 1872 г из 53254 к саж. всего отпуска было отпущено выборочной рузки 43025 или $81^{\circ}/_{\circ}$, а в 1873 г. из 38999 к с. – 29960 или $77^{\circ}/_{\circ}$ Следозательно, в начале $70 \times {\rm г}$ эд $10 \times {\rm r}$ эд всего отпуска приходилось на выборочную руб $_{^{\circ}}$ у и лишь $^{1}/_{5}$ на сплошную За последующее врем г отпуск растущего леса между способыми рубки распределялся следую-

и _о в бор. рубки 1898 1900 190 Весь отпуск в. 6 72018 154252 1341 В г. ч. салляв. руб. 38912 61690 874 в р. ч. салляв. руб. 33101 92572 467	91 1892 1893 1694 174 542 17 58016 51860 53602 64174 542 12 10818 22868 24307 36036 3.66 33 47193 28992 29295 26138 216 33 81 56 55 44 101 1912 1903 1914 1905 15 77 72339 111812 119972 100563 1441 46 52865 67243 6759 66755 1056	36 40 906 13
--	---	-----------------------

Весь отдек и с. В в. честив, рус.	- 1907 161025 106572 54653. 34	1908 154694 92390 62304 40	1909 200913 137210 63703 32	1910 195784 182756 63028 32	1911 241775 168285 73499 30	1912 182025 146408 65947 86	1918 . 20 645 139836 62779 31
--------------------------------------	--	--	---	---	---	---	---

Из приведенных данных следует, что в начале 90-годов, вплоть до 1893 г., подавляющее количество отпус а приходилось на лес выборочной рубки. С 893 же года картина начинает меняться: отпуск леса сплошной рубки быстро возрастает, а отпуск выборочной рубки соответствения падает. За последние 10-20 л большая часть отпуска рубится уже не выборочной, а сплошной рубкой. В 1900-906 гг. сплошн й рубкой рубилось 61%, а 1907-13 г. - 67% отпуска.

Сплошная рубка производилась все время почти без исключения с учетом по площади До 1900 г отпус сплошной рубки с учетом по количеству, видимо, отсутство зал

воесе. В последующие годы с учетом по количеству было отпущено:

Буб саж. Тоже в ⁰ / ₀ ⁰ / ₀ к отпуску сил. р.	1900 46 0 1	1901 324 0.4	1902 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1903- 240 0.4	1904 242 0.4	1905 177 1906 278 175 0.4 10.2
Куб саж. Тоже в 0/00 к отпуску спл. р.	1907 354 0.3	1908 920 1.0	1909 10-28 7,5	1910 3308 2,5	191.1 3905 2.3	1912 1913 • 2245 2377

Отсюда видно, что отпуск сплошною рубкою с учетом по количеству значения на

Распределение отпуска выборочной рубкой по способам учета показано ниже:

Ресь от уси выбор, куб.	c.	1889 29445	1890 22509	1891 27285	1892 47198	1893 28992	1894 29295	1895 28138	a 1896
В т. ч. о учет, по колич.		29445	22.295	25008	47182	28714	27274	27795	21636
MRHII OIL			214	2277 (16	278	21	343	Sec. 2
$B_{0}/_{0}^{0}/_{0}$ но полнчеству .		100	66	92	100	99	100	99	9
D- 2 - 4 -		1898	1900	1901	1903	1903	1904	1905	1906
Ве в отпуск выбор, куб.	с, .	33101	92572	46729	19434	44649	5238 :	4:1808	353.7
В т, ч. с учет по колич.			91401	26195	10261	24380	25902	13778	21527
и по пови.		((19459 *	2372	13207	14394	17630	7426
то плонад	и.	4893	1171	. 1075	6801	7062	12086	11400	6404
В 0/00/0, с учет, по колич.		85	(99	56	53	55	49	33	61
, MRHII OH		('''	("	42	12	29	27	41	21
» по площад	и.	15	I	2	3 5	16	24	27	. 18
Poor amore mades		1907	1908	1909	1910	191		1912	4913
Весь отпуск выбор, куб.	C	54653	62304	63703	63028	7349		65917	62779
В т. т с учет по колич.		21457	34119	39489	26596	2425		20754	16510
л по пним .		25564	13890	16883	22583	2173		25883	28785
В 0/00/0 с учет. по колия.	и.	7632	14295	7331	13849	2750		19280	17484
		39	55	62	42		3	32 * -	- 26
" по пням		.47	22	26	36		0	39	46
" по площад	и.	14	23	12	22	3	7	29. 5	28

Рассматривая приведенную табличку, можно заметить, что в 90-х гг. безраздельно господствует выбор рубка с учетом по количе тву, затем постепенно рядом с нею появляется выборочная рубка с учетом по пням и по площади, а за последние годы выборочная рубка с учетом по количеству составляла не более $^{1}/_{8}$ всего отпуска выборочной рубки. Беря последние 14 лет и разбивая их на 7-летия, получим в %% с едующее распределение отпуска выборочной рубки по способам учета:

	Ilo плошали.	Ilo колич.	По пням.	Птого.
1900-06	14	50	36	100
1907-13	24	4.1	25	100

Таким образом, за последнее семилетие около 1/10 отпуска выборочной рубки отпускалось с учетом по количеству, около $^{1}/_{8}$ —с учетом по пням и около $^{1}/_{4}$ —с учетом по

U составе отпуска по сортиментам и по породам можно судить лишь по отры- _{Состав от-} вочным данным, в большинстве случаез относящимся к дозольно отдаленному прошлому. Так, напр., о сортиментно составе отпуска имеются лишь сведения за период сортимен-1870—1895 г., так как в последующих отчетах, к сожалению, не дается распределения чистам.

отпуска на деловой и провяной

Действ отпуш куб с. В т. я. делового песа	62158 43054 19104 69	53480 36210 17270 68	53254 28448 24896 73	1873 38999 32491 6508 83	1875 59133 38589 20544 65	1876 1879 42445. 40337 28106 81795 14339 8542 66 78
--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

¹⁾ Гилючая жерди и колья.

- 1886 A 2011 1881 A 2011 1889 A 2011 1891 A 2011 1891 A 2011 1892 A 2011 A	1895
Дейс в. о пущ. куб с. 34785 28270 35504 30596 30961 57802	51812
В жда (денового леса . 2013 26266 2 20963 2 21668 23993 25938 2 49883	36148
🧓 Дровяного леся 🖟 ДАЗ 👋 85.9 🛴 37307 г. т. е. 13840 т. ф. т. t.03 т. ст. т. 5023 т. ф. т. 7919	15665
% denoration of the second of	70
° 1890 же 1895 для ые 71890 же 1890 же	٠.
Действ, о пуш. куб. с. 4	
В к. ч. делового леса : 36711 39019 232693 3 68897 211692	
" провяного деструбний 1689[725] 64 / 1171 8 / 29666 77265	
°/ ₀ денового леся А. В Сейденового 68 г. г. в 67 г. да 70 г. т. з	

Около 70% отпуска, как по азы ают приведенные данные, приходится на деловую древесину. К сожеленью, за позднейший период соответствующие да ные отсутствуют, и мы лишены таким огразом возможности судить о том, как в дальнейшем, с изменением способов рубки, измени ось % ос с детжание делового леса в общей массе отпуска. Априори можно думать, что с перех дом от примитивной выборо изй рубки к, сплоизной делжно было увеличиться и относительное количество дровяной др весины в общем отпуске, если только это не сопровождалось усилением рубки в высоколесистых районах с большими запасами строевого леса на десятине

О распределении отпуска по породам у нас имеются данные за годы 1870—73, 75 76, 79—84 Всего за эти годы было отпущено строевых материалов с распределением

по породам:

1 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ель. Сосна.	Грочие Пуб. твердые породы.	Мягкге породы.	Разнороди. материялы. И то го,
Hiry's B 0/00/0	1509779 1168191 5± 42	1901 3858	50733	41440 27759013

В 1889 г. было запродано и отведено к отпуску дело зого-леса 1450 к с. в т.ч. хвойных пород 2 440 и прочих 10. Далее, за 5-летие 1891—95 гг. было отпущено растущего делового леса и за 4-летие 1892—95 гг. мертвого делового леса:

Раст щий (муб. с.)	93090 1 34 31		Береза. Осталы Веего. 192 1594 197694 32 946 420.8
	T	O 250 B 0/0.	The state of the s
Раст пий лес	50 32	49	100

Следовательно, деловой лес, особенно растущий, состоит лочти исключительно из жвойных пород

Состав по породам дровяного от уска показан ниже:

	Ель. Сосил. Ост. хв. Вереа, Проч. Ито.го. Всего за 1870—73, 75, 76, 79 84 гг. куб.с. 63063 57703 — 7122 22106 149994
	1889 г. куб (аж. 8020 2623 3197 18840 Раступций за 1891-95 гг. куб. саж. 17 23 9505 170 30195 131,9 70212 Мертвый за 1892-95 гг. куб. саж. 34514 33223 215 5162 1446 74560
	T o m e B 0/0.
**	187073, 75, 76, 79 ·84 rr 42 ° 38 42 ° 38 45 ° 45 ° 45 ° 45 ° 40
	1889 г. 58 19 23 100 Раступин 1891—95 гг. 24 14 43 19 100 Меривый 1892—95 гг. 48 44 7 3 100

В 70 х гг. отпускаются реимущественно дрова хвойных пород (80%), в 1889 г. хвойные дрова составляют уже лишь 58% всего дровяного отпуска, а в 1891-95 гг. (р стуший лес) только 38% Паоборот, отпуск березых дров прогрессивно возрастает Лишь—среди мертвого леса преобладание сохраняется за хвойными дровами (90%) в 1892-95 гг.)

Следует отметить также отпус дров из растущего в за и ильма (3244 к. с. во

Савы гор. 1891-95 гг; занесены в рубрику остальных пород).

Связь существующа: между способом рубки и учета и сортиментым составом остава со отпуска, ясна из следующих данных, относящихся к запроданному и отпущенному ра рубки стущему лесу:

								Conomiesa	1644 e 7 16-	0/0		Выб роч	най руб	ка е 🕏 тетоз	đ:	
1		ř t	ó 2	Ţĺ	ĭ							оличест			п - я м:	
,								куб саж.	дел лесач	BOPO Jura.	куб. саж.	в т. ч. . дет. чеса.	У _в дел песа.	куб саж,	в тубе денлеса	
	1890							7245	1386	19	22295	21551	97	214	214	100
	1891							5512	877	16	250 18	22876	91	2277	2185	96
	1892							10818	3 (93	31	47182	46174	99	16	16	100
	1893							22868	7936	35	28714	27934	97	278	278	100
	1-94							24307	8624	55	29274	28066	96	21	21	160
	1895							86036	11738	33, .	277.95	269.13	97	343	343	100
	M T	r	0	٠	٠	•	•	106786	33954	- 32	180_68	1738.24	96	3149	307	97

Отсюда видно, что выборочным способом рубится почти исключительно делозой лес: При сплошной же рубке с учетом по площади деловой лес составляет о оло трети всего отпуска.

Об интенсизности заготовок при разных способах рубай и учета можно судить Вителения по следующим данным. Призедем сначала данные, относящиеся к сплошной рубке.

алных спо cobax nynки и учета.

		**		* *			mitoti py	one.	II.
	,	1889	1890	1891	1892 1893	1894	1895	1898 P	a
	Отпуск ут. по площ. дес	354 -	1 ?	212 .	409 803		- ?	1451	€
	Тоже с 1 дес лесосеки	?	7245	5512 1	08.8 22868		36036	38912	R
	Тоже с 1 дес дососеки	?	?	26.0	26,4 . 28.		20030	26,8	
		1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	
•	Отпуск с уч. по плещ дес	2210	3282	2038	2552	2852	2903	4032	
	ъ куб. с, .	61634	87122	52551	67003	67348	66477	105581	
	О 1 десятины лесосеки	27,9	26.5	25,6		23,6	22,9		
	С уч. по колич дес	10	541	33	30	30	36	26,2	
	" куб с	46 ^	324	254	240	242 '	278	17	
	О 1 десятины ле.осеки	4,6	0.6	7.7	8,0	8,1	7.7	175	
		1907	1908	1909	1910	1911	1912	10,3	
	Отпуск с уч. по площ дес.	3985	3677	5581	4078	5013		1913	
	уб. е	106018	91470	126982	129448	164380	4034 113863	4460	ι
	С 1 десятин з регосски	29.1	24.9	22,8	31.7	32.8		137459	
	Су. по колич. дес.	26	54 .	6±±		167	28.2	30,8	
	n куб, с	354	920	10228		3905	147	128	
	С 1 десятины лесосеки	13,6	17.0	15,9	26,5		2245	2377	
1			,0	10,0	20,0	23,4	15,3	18,6	

В среднем за гериод 1900 -1913 гг. с десятины лесосеки сплошной рубки с учетой по площади снималось 27.2 куб. с, а с учетом по количеству 12,0 к. саж. За последнее время с десятины лесосеки стпуск заметно увеличился, что, по всей вероятности, связано с тем, что под деиствие сплошной рубки поднадают насаждения с-большими запасами, дотоле либо вовсе не эксплоатироваешиеся, либо эксплоатировавшиеся выборочным порядком.

Оглуск с десятины лесосеки при выборочной рубке показан ниже:

	Выборо	11 17 6 6	· - «			1		
				ка с. уч	erom:			
	площа		II o	к-олич	еству:		По пня	и́м:
дес.	Ryo, e. To:	жесід.	дес.	куб. с.	С 1 дес.	дес.	476. C.	С 1 дес.
1898 11749	28202	2,4 /	1395	4893	3,5			
.1900 2319	1171,	0.5	398746	9.401	0.2			_
1901 1536	1075	0.7	29908	26.95	0.9	2639	19459	
1902 2449	6801 -	2.8	20080	10161	0,5	695		7,4
1903 1534	7062	4.6	12852	2,380	1.1	1337	2372	3,4
1904 2253	12086	5,4	21757	25902	1.2		13_07	9,9
1905	11400	4,2	19510	1377		1129	14394	12,7
1906.,	6404	1,7	25997		0,7	13+4	17630	13,1
1907	7632			21527	0.8	2318	7426	3.2
1908	14195	3,2	30201	21457	0.7	3655	25564	7.0
1909		8.3	14041	34119	2.4	1348	13590	9,9
	7331	2.8	11063	39489	3.3	2740	16883	6,2
	13849	8.3	5301	26596	5,0	2833	2_583	80
1911 1848		14.9	11197	전4256	2.2	1300	217_9	⇒ 16.7
1912 16 3		1,5	10130	20754	2,0	1886	25883	13.7
,1913 1850	17484	9,3	4832	160.0	3,4	2435	28755	11.8

В среднем за период 1900-13 гг. с десятины лесосеки выборочной рубки отп сталось: с учетом по плещеди 5,1 к.с. с уч том по количест, у 0,6 к.с., и по иням 8,9 к.с. откуды следует, что наиболее интенсигный хар к ер имеют агото ки при отпуске с учетом по иням, ватем по плещади и наиболее экстензивны—с учетом по количеству, огда с десятины лесосеки отпускается всего лишь 0,6 к. с.

Помимо древесины из казенных дач Костром г.б. существует также отпуск элечентов коры, а именно бересты, мочале, луба, лыка, ивового корья. Отпуск этот выра- высчения жается в следующих цифрах (в пудах):

¹⁾ билючая жерди и колья,

1890 7151 1903	1891-	1892 10449 1905	1893 19221 1906	1894 15683 1907	1895 35333 1908	1897 88012 1909 18421	1898 18462 1910 138788	1900 23942 t 1911 33922 2)	1901 20373 1912 30796 8)	1902 12836 1913 11148	
20002	95777	31101	41140	35301	48462	19471	20100	338	0.1100 /	10	

В среднем за период 1900-1913 гг. из казенных дач Кост, омской губ. ежегодн отпускалось по 29201 гуду бересты и др. элементов коры.

По соргам этот отпуск рас ределяется следующим образом (в пудах):

	Береста, Мочало, Лул. и ко. корье в с	6 19 0.
Ите	1890	7151 0449 9221 5683 55331
	14,3 23,2 0,7 49,3 12,5	100

Из приведенных данных видно, что в отпуске коры наиболее видную роль играе липовые изделия (73,2%) отпуска) и уже затем березозые (14,3%) ивовые (12.5%). На разного рода нужды из казенных дач Костромской губ. производится такж платный в отпуск дров и стр. материалов безплатно и по льготной цене. По данным печатны по лыштвой отчетов Лесного Д та, отпуск этот по массе выражался в следующих циф ах (в ты

цене. куб. саж). 1891 1892 1893 1894 1895 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 6,4 7,2 6,8 4.9 8,9 7,5 6.3 8,1 31,6 10,5 12,3 15,2 12,2 11,1 12,4 16,2

Из приведенных данных можно усмотреть, что, повидимому, в 90-е и первую по ловину 900-х гг. величина безплатного и льготного отпуска держалась примерно н одном и том же уровне, приблизительно около 7 тыс. куб. с. ежегодно. В 906 г. отпус этот сразу же учетверяется, а в последующие годы хотя и спускается с уровня 906 г но все же стоит на более высокой отметке сравнительно с предыдущим п :риодом В среднем в 1906-13 гг. отпускалось ежегодно древесной массы безплатно и по льгот ной цене 15,2 т. к. с.

Рассмотрим теперь каждый из видов отпуска отдельно. Безплатный отпуск произ

водился в следующих количествах (в тыс. к. с):

1892 1893 1894 1895 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 7,1 6,5 4,6 5,8 6,0 5,3 5,9 21,7 40.0 7,4 8,1 5,8 5,5 5,8 6,5

В общем, если не считать стремительного увеличения безплатного отпуска 1906 г., что несомненно, стояло в связи с волнениями этого года, безплатный отпус увеличился сравнительно немного. В 1892-95 гг. ежегодно отпускалось по 6 т. к. с в 1903-905 гг.-по 5,7 т. к. с., в 1906 г.-. 1.7 и в 1907-13 гг. по 8,2.

Из общего за период 1904-1913 гг. безплатного отпуска, составляющего 82 т. к. приходится на долю стр. и под. леса 23,9 т. к. с. (29%) и на дрова и хворост 58,1

к. с. (71° о). Часть безплатно отпускаемого леса идет непосредственно на нужды самого ка зенного лесного хозяйства, а именно на постройку, ремонт и отопление домов дл лесничих и лесной стражи и проч. За период 1904—13 гг. на все эти нужды бы отпущено всего леса 26,2 т. к. с или по 2,6 т к. с. в год; по отношению ко всем без глатному отпуску это составляет 32% В массе своей отпускна нужды казенного ле сного хозяйства состоит, гл. обр., из дров. В 26,2 т. к. с. общего отпуска за 1904-1913 гг. дров заключается 21,1 т. к. с. или около 80%.

Распределение остальной части безденежного отпуска по отдельным надобностя

Кому и на какие надобности отпущено.	за 1904-13 г. (в тыс. к. с.)	200	Средн. жегодн. отпуск.	Tore B. 0/0 R HTOLY
Крестьянам и мещанам Нижним волинскам чинэм На се ьские учелища, приходские ликолы в другие учеб ые заведения Породель им Погодель им Пухоненству На все про не завенные, общественные и ча-	19,5 4,1 1,8 0,5	0.2 0.1 0.0	1,95 0,41 0,18	35 35 7 3 1 0
На все про не каленные, общественные и ча- ствые надочности. И т о г о	≥ 10.3	3.9 37,0	1,02 5,59	19 100

^{1;} Ероме того 140 кв. арш. луба. g: Среме того 12 кв. арш. луба. *) Ереме того 378 кв. арш. луба.

Отемда видно, что главная масса бесплатного отпуска, идущего на удовлетворение разных нужд помимо нужд самого лесного хозяйства, составляет отпуск кр-нам, мещанам и воинсьим чинам. Вместе отпуск по указанным категориям достигает 70%. Из таблички видно также, что кр-нам и мещанам отпускаются почти исключительно дрова. Также и нижним воинским чинам отпускается преимущественно дровяной лес. Наоборот, училищам, перквам и монастырям отпускается почти без исключения строевой лес.

Не лишним будет привести погодные данные о главных видах бесплатного отпуска

. O) 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	ý tů	rentiet in ingen	(B 1967), R 5 4 5y.	್ಲಿ.6.್ಲಿ ಿc). ೆ
Крестьянам и мещанам.	Нижним	На училища.	Церкв., монаст. и духов.	Погорель-
1904	1264	555	137	_
1904 1905 19	2588	492	100	~~
1906 13146	4325	337	115	
1907 5518	1653	330	237	13 320
1908 480	2613	_ 182	694	
1909 40	1514	1090	174	. 26
1910	1485		.e3cm 1.83	'
1911 169	1175	See 45. 464 1 2 186	149	<u> </u>
1912 94	1557	106	165	_
1913 - 72	1318	1200	의 원건, 145	180

Настоящая табличка рельефно подчеркивает временный характер бесплатного отпуска кр-нам—отпуск этот производился почти исключительно в бурные 906 и 907 и частью 908 гг.; в последующее время он почти исчезает. Такой же спорадический характер имеет отпуск погорельцам. Остальные же виды отпуска дают в общем довольно устойчивые ряды цифр.

Исчисляя ценность бесплатного отпуска по продажным ценам, получим следующую табличку (в тыс. руб.):

По семилетиям годичная ценность бесплатного отпуска равнялась в 1900—906 г.г.—20 гыс. руб. и в 907—913 г.г.—22,8 тыс. руб.

Средняя годичная ценность главных видов отнуска показана ниже:

	0, 7%	And y c	кы (% - √(в	т ъ с.	р. у б.).	
,	Крестьянам, мещанам.	Воинским чинам.	На училища.	На церкви., монаст. и духов.	Погорельц.	На нужды каз. лесн. хозяйств.
1900—906 907—913	1,2	4,1 5.0	4,7 3,2 11,145	0.8 - 1,3	0,5 0.5	6.7 10,0

Вычитая из общей ценности бесплатного отпуска ценность материалов, отпущенных на нужды самого лесного хозяйства, получим величину потери доходности, которую несет лесное ведомство в силу бесплатных отпусков. В 1900—906 г.г. она равнялась 13,3 т. руб. в год, в 907—913 г.г.—12,8 тыск руб.

Перейдем теперь в льютным отпускам.

Льготный отпуск производился в следующих колич. (тыс. куб. саж.):

Из приведенных данных видно, что льготный отпуск до 1906 г. производился в весьма ограниченных размерах: в среднем в 1892—95 г.г. отпускалось в год около 1,3 тыс. куб. саж., а в 1903—905 г.г. 1,6 тыс. куб. саж.; за последующий период (1906—13 г.г.) отпускалось в среднем по 7,6 тыс. куб. саж., т. е. раз в 5 больше, чем в 90-ые и первую ноловину 900-х г.г.

Из общего за период 1904-13 г.г. льготного отпуска, составляющего в общей сложности 63.9 тыс. куб. саж., на стр. и под. лес приходится 42.9 тыс. куб. саж. $(67^{0})_{0}$ и на дрова 21.0 ($33^{0}/_{0}$). Таким образом, по льготной цене отпускается преимущественно стр. и подделочный лес.

По отдельным надобностям льготный отнуск (за период 1904—1913 г.г.) распределяется следующим образом:

Кому и на какие надоб- ности отпущено: п.г. (В тыс. дров. отпуск (в т. к итогу. куб. саж.)	
Кр-най и мешчанам	
и другие учебн. завел. 5,1 0,4 0,51 4 Нижним воинским чинам 2,3 0,3 0,23 4 Церквам и монастырям 0,6 0,1 0 06 Духовенетву 0,3 0,3 0,03 2	
На все прочие казенные, обществ. и части, надоби. И того 64,0 21,1 6,40 100	

Следующая, главная масса льготного отпуска (почти 9/10 его) идет на удовлетворение крестьянского населения и погорельцев. Крестьянам отпускается и строевой и дровяной лес, погорельцам же почти исключительно строевой.

Погодные данные о главных видах льготного отлуска приводятся ниже:

Ол-пущено кубических саж:

Крестьянам и мещанам.	Погорельцам.		Крестьянам.	Погорельцам.
1904 157	503	1909	2499	3350
05 1574	682	10	2701	3041
06 7524	2113	11	2677	1798
07 6017	4271	12	2722	1738
08 2282	1565	13	5503	1954

Отсюда видно, что максимальный льготный отпуск крестьянам приходится на 1906 и 1907 г.г.

Ценность льготного отпуска, исчисленная по продажным и льготным ценам, приволится ниже:

													440	200	
Ценность в тыс. руб.	1900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	
	0.0	0.4	19.1	4.4	4.9	0.8	35.4	26.3	15.2 -	51.9	27.6	18.3	42.2	47.1	
По пр дажным ценам	8,9	9,4 8.7	13,1 9,7	2,4	4,2 2,8	7.0	24.8	11.8	7.4	14.9	15.9	10.5	21.4	24.9	
По льготным	1,9														
Тоже в 0/00/6 к продажн.	00	00	3. 74.4	200	E ²⁷	03	70	-45	40	202	50	57~	50	<i>-</i> ○ 53	
цене очижальной вы в дой	89								Para Songa	J. 27 .	(-31.3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	or the part of	. 9	274 44	
0/0 дров, леса в общей	1.859		The state of		40	**	26	61	26	20	28	18	20	3	
MACCE	100,000 2	J. F. 3.	m 3 ad. 3	- 27	40	44.	30	01		95 - 20 mil	other .	, -		07	

В общем наблюдается, что до 1907 г. относительная льготная цена держалась на более высоком уровне, чем в последующий период, несмотря на понижение в составенот уска за псследнее время $0/_0$ -го ссдержания дровяного леса.

Ценность льготного отпуска за период 1900-906 г.г. равнялась по продажной цене 95,2 тыс. руб. и по льготной 65,6 тыс. руб. Следовательно, в среднем льгота выражается в скидке с продажной цены 310/о. За семилетие 1907—1913 г.г. ценность отпуска составляла по продажной цене 228,6 тыс. руб. и по льготной цене 106,8 тыс. руб., т. е. скидка составляла около 530/о с продажной цены.

продажа

Подеревная продажа леса, произгодимая в целях удовлетворения местных нужд, в ревная Костромской губ. не достигает сколько нибудь значительных размеров. В 1900 г. была указанным способом продано лишь 192 дерева на сумму 42 руб.; всех покупателей было двое. В 1901—1904 г.г. подеревной продажи не было вовсе. За период 1905—1913 г.г. всего для подеревной продажи было назначено к продаже в 224 участках, общею площалью в 6640 десятин, 40730 дерев, общею массою в 2109 куб. саж., па сумму по оценке в 5170 р б. Продано же за тот-же период было всего 39760 дерев, общею массою в 1941 к. с., на сумму по оценке в 4777 р. и по продажной цене в 4831 р. Следовательно, проданное количество составляло по числу дерев 98% и по массе 92% назначенного количества, т. е., покупалось почти все без остатка, что назначалось. Средний размер купленного дерева равняется без малого 11 куб. фут. Число лиц, купивших лес, за 1905 г не поназано, а за период 1906—1913 г. оно равнялось 357, на каждого из которых приходится в среднем 111 дерев, общей массой в 5,4 к. с.; в среднем каждым покупателем было затрачено на покупку 13 руб. с небольшим. Средняя продажная цена за период 1905 г. 1 дерева равняется 12,2 коп., а 1 куб. с.—2 р. 49 к. Размер покунки п ее средняя стопмость показывают, что к ней население прибегает в целях удовлетворений собственных потребительных нужд в древесине. За годы 1911-13 продано совершенно ничтожное количество дерев-всего по массе 46 к.·с.

Если брать период 1905—1913 г.г., то ежегодно в среднем продавалось по 4418 де-

рев, массою в 216 к. с., на сумму по продажной цене с. 537 р.

Вообще нужно сказать, что подеревная продажа леса в северной половине России распространена очень мало, и Костромская губ. в этом отношении исключения не представляет. Берем "Ежегодник Лесного Д-та" за 1913 год, из него видно, чт.) в соседних с Костромской губерниях подеревно было продано: в Вологодской О, Ярославской О, Владимирской 830, Нижегородской 261 и Вятской 878 куб. с. Из подлинных отчетов лесничих за 1912 г. и 1913 г. видно, что в эти годы продавался лес подеревно лишь в одном Костромском лесничестве.

Прадажа леса крестьянам без торгов производится на основании § 150 Инструкции Продадля отпуска материалов из казенных дач 7 июля 1900 г. За 13-летний период с 1901 по жа 1913 г. включительно было назначено к продаже без торгов—251.331 куб. саж. древесной янам без массы и продано 176.383 куб. саж. или 70% назначенного. Оценоч ая стоимость про-торгов, данного количества составляет 399.037 руб., а продажная 415.807 руб.; таким образом, в среднем надбавка к оценочной стоимости равняется 4,20/0. Погодные данные о количестве назначенной и проданной без торгов древесной массы приводятся ниже (в тыс. к. с.):

1901 902 903	904 905	906 907 908	909 910	911 912	913
Назначено 6,0 5,0 14,0 Продано 2,6 3,2 5,9	11,00,24,15	59,5 24,9 30,8	36,0 29,4	36,9 33,4	29,7
продано, 2,0 3,2 3,9	39 0	11,5 15,5 22,8	17.7 -16,6	20,9 45,0	16,4

Из приведенных данных видно, что до 1905 г. ежегодная продажа без торгов представляла весьма небольшую величину-в среднем около 4 тыс. к. с. Начиная с 1905 г., продажа увеличивается и для периода 1905—13 г.г. составляет в среднем по 17,9 т. к. с.

По способу рубки проданная за весь 13 летний период масса распределяется так:

сплошной рубкой продано 96.886 к. с. и выборочной 79.497 (45%).

Число покупателей, которым был продан лес без торгов за весь период, равняется 6084, таким образом, размер средней покупки определяется в 29 к. с. Переводя это на сплошную рубку, будем иметь средний размер покупки в 1 дес.

Главную по численности массу среди покупателей составляют отдельные домохозяева (5136 чел, или $84^0/_0$ общего числа всех покупателей), затем идут крестьянские о-ва (числом 519 или около $9^0/_0$) и крест. т-ва (числом 429 или $7^0/_0$).

В 671 случае при продаже без торгов было применено соревнование; в 1209 случаях были отсрочены платежи за лес, общею суммою в 128 626 р., что дает среднюю величину отсроченного платежа в 106 р. с небольшим. По годам сумма отсроченных платежей составляла (в тыс. руб.):

Следовательно, небольшие суммы отсроченных платежей приходятся на бурные 906-908 и затем на 1911 и 1912 г. до результения по вед не на

VI.

Распределение казенных земель по л-вам.—Средняя величина л-ва,—Справка о размерах л-в в прошлом.—Административный персонал и лесная стража прежде и теперь.—Число обегодчиков и лесников.—Число 1рамотных стражников —Сословный состав стражи.—Продолжительность службы.—Условия службы: надел, квартира, содержание.

Распреде- К 1913 г. все казенные земли в административном отношении распределялись между ление ка-25 л-вами, а именно:

вемель по

лом.

Нартановское Кол. у. Чернолуковское Мак. у. Понизовское Мак. и. ч. Кол. Какшалское Ветл. у. Велбажское Мак. и. ч. Варн. у. Ижменское Варнав. у. Чухломское Чухл., Кологр. и. ч. Содиг. у. ОшмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Кол. у. и. ч. Мак. Унженское Недское Недское Недское Нерское	108473,9 105380,7	107807,5 96274,0	. 99
Понизовское Какшйлское Велл. у. Белбажское Мак. и ч. Варн. у. Ижменское Ватано-Пижемсков Чухл. кологр. и ч. Содиг. у. ОшмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Унженское Недское Ветл. у. Ветл. у. Кол. у. и ч. Мак. Унженское Недское Ветл. у.		-96274 0	
Какшанское Ветл. у, Велбажское Мак. и ч. Варн. у. Ижменское Варнав, у. Вахтано-Пиженсков Ветлуж. у, Чухл. ослогр. ОшмПижемск. Тоншаевское Кол. у. и ч. Мак. Унженское Кол. у. и ч. Мак. Небхое Ветл. у.			91
Велбажоное Мак. и ч. Варн. у. Ижменское Варнав, у. Валтано-Тижемсков. Чухл., Кологр. и ч. Солит. у. ОшмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Кол. у. и ч. Мак. Унженское Велт. у. Велт. у. Велт. у. Велт. у. Велт. у. Велт. у.	90605.0	82380,0	91
Ижменское Ватлано-Пимемсков Ватлано-Пимемсков Чухл., кологр. и ч. Содиг. у. ОшмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Унженское Недское Варнав, у. Ветлу у.	89059,3	86362,7	97
Вахтано-Пиженсков Ветлуж у, Чухл., Кологр. ОшмПижемск. и ч. Содит. у. ОшмПижемск. Ветл. у. Потрусовское Кол. у. и ч. Мак. Унженское Неакое Ветл. у.	76029,9	62862,6	83
Чухломское Чухл., Кологр. ОшмПижемск. и ч. Солит. у. Тоншаевское Кол. у. Потрусовское Кол. у. Унженское Кол. у. Недское Велт. у.	73705,0	70278,8	. 95
ошмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Уиженское Недское Недское Ветл у	73463.0	71788,5	98
ОшмПижемск. Тоншаевское Потрусовское Унженское Небское Небское Кол. у. и ч. Мак. Кол. у. Небское	图 60 4 200g T 6 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00
Тоншаевское Кол. у. и ч. Мак. Унженское Кол. у. Ветт. у.	72103,7	69508,3	96 .
Потрусовское Кол. у и ч. Мак. Унженское Кол. у. Нейское Вели у	68690,8	67352,0	98
Унженское Нейское	64871,5	63292,5	98
Нейское да вы выполня вы Вети сущем выполня	61972 3	61186,5	. 99
	60416,2	59366,1	98
	59126,9	58495,0	99
	54047,5	54003,2	100
Солипаличское Сол. у.	52982,2	44190,3	83
Ва навинское Вари. у.	50604,2	47541,5	94
Ветлужское Ветл. и ч. Варн. у.	50168,6	49/75,1	99
Спасо Красногорск. Макар. у.	29059,3	25295,1	87
феминско-Мисковск. Костр. и ч. Буйск.у.	27729,0	21330,2	77
Кадыйское Макар. у.	27052,7	23028,9	85
Буйское	25396,0	22148,4	87
Кинешемское . Кин. и ч. Нерехт.	20808,2	19395,8	93
Юрьевецкое Мак. и ч. Юрьев.	20610,8	19146,7	93
Галичское	15813,3	15485;3	92
Костроиское Костр. и н. Гал. и Нерехт. у.у.	4859,2	4600,3	94

Средняя Площадь лесничеств колеблется в весьма больших пределах: от 4859 дес. (Костромтеличина ское) до 108474 (Шартановское). Наиболее крупными размерами отличались л-ва восточл-в: ной половины губернии (бассейны pp. Унжи и Ветлуги); в западных уездах л-ва имеют

у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	aemepa,	Общая площ. п-в (Десят.).	Число л-в.	Средняя площадь.
Бассейн Ветлуги (и "Унжи (и Н Остальные части губ	Вятки) *) емды) ернии	583736,8 651704,5 147587,9	9 3 7	64859,7 72411,6 21085,4
	Итого	1383029,2	. 25	55321,2

Таким образом, в восточных районах площадь л-в колеблется около 60—70 тыс. дес., а в остальной части губернии около 20 тыс. Следовательно, по величине восточные л-ва раза в три с лишним превосходят л-ва западные. В среднем же по губернии площадь л-в к 1913 г. колебалась около 55 тыс. дес.

Беря данные о средней площади л-в по Европейской России (см. "Ежегодник Лесного Д-та за 1911 г."), мы получим, что по размерам л-в Костромская губ. заиммает шестое место. В самом деле, средняя площадь л-ва равняется в круглых цифрах: в Архангельской губ. 878 тыс. дес., Вологодской—452 т. д., Пермской—169 т. д., Олонецкой—160 т. д., Вятской—83 т. д., Костромской—55 т. д. Разумеется, при столь общирных размерах л-в о сколько-нибудь интенсивном хозяйстве не может быть и речи. В настоящее время (1915 г.) в Костромской губ. образованы еще три новых л-ва **). Следовательно, общее число казенных л-в по губернии равняется 28, а средняя площадь л-ва понивилась до 49 тыс. дес.

Справка По данным отчетов Лесного Управления, число л-в по Костромской губ. равнялось о разме-в 1871—76 гг.—11, 1877—94 гг.—13, 1895—96 гг.—14, 1900 г.—17, 1901—02 гг.—18, рак л-в 1903 г.—19, 1904—908 гг.—20, 1909 г.—21, 1910—1913 гг.—25 и 1914 г.—28. Заметное

^{*)} К басс. Ветлуги отнесены л-ва Ветлуж. и Варнавии. у.у., к басс. Унжи—Мак., Кол. и Чуял. у.у.
**) Л-ва Ашкатское, Ваковское и Шуйское.

увеличение числа л-в в Костромской губ. началось собственно с 1900 г. За время с 1871—1900 г. (т. е. за 30 лет) было образовано всего лишь три новых л-ва, а за период 1910-14 гг. (т. е. за 5 лет)-14. Постепенное увеличение число л-в и соответственное уменьшение их средних размеров можно проследить по таким данным:

Годы:	Число л-в	Общая площадь лесов; На л-во при Число дач. состояв, в ведении лесн. число управления. дач.	десятин
1874	11	874 1937538 79,5	176140
84	13	460 1397893 35,4	107530
94	13	465 1393625 35,8	107202
904	20	407 1375716 20,4	68786
914	28	408 1383136 14,6	49754

В общем за время с 1871 г. средняя площадь л-в Костромской губ, сократилась в 31/2 pasa.

Для организации и управления лесным хозяйством необходим специальный адми. Админинистративный персонал в лице особых лесничих, их помощников и проч. Чем лучше стративностирного холоболо получи на состоями из состоями. обеапечено хозяйство таким пет соналом, тем больше имеется возможности вести пра-сонати вильное и интенсивное лесное хозяйство. Наоборот, недостаток лесной администрации ле ня при одновременной громадности площади л-ва мертвит в зародыше самые олагие начи- стража нания в области рационализации хозяйства. Тоже целиком относится и к исп лнитель-прежде и скому персоналу-к лесной страже. Главная задача ее-охрана леса от всякого рода вредителей. Задача эта достигается тем успешнее, чем многочисленнее стража и чем меньшая площадь обхода приходится на долю каждого из стражников.

Во времена Крживоблоцкого (см. стр. 253 его работы), т. е. в конце крестьянской реформы, казенные леса Костромской губ. (площадь их тогда в круглых цифрах составляла 1537 тыс. лес.) делилась на 11 л-в. Таким образом, в среднем на одно л-во приходилось около 140 тыс. дес. Высший административный персонал состоял из 16 человек, в т. ч. 1 губернский лесничий, 3 лесных ревизора, 11 лесничих и 1 кондуктор. Лесная стража состояла из 50 об'ездчиков, 35 военно-сельских сторожей и 26 стрелков из стрелковых баталионов и их помощников. Кроме того из государственных кр-н избирались на трехлетие: 300 полосовщиков и 39 пожарных старост. Таким образом, общий контингент лесной стражи достигал 450 чел. Вольнонаемная стража заведена в казенных лесничеетвах позднее, законом 1869 г.

Численность стражи в казенных лесах за последние 40 л. увеличивалась в такой число об'ездикпостепенности: ков и лесников.

На 1 янв	Состояло посто изованной по з ездликов.	аконам 1869 г		Временна етража.
1874 1884 1894 1904 1914	65 96 99 100	392 555 595 618	457 651 694 718	38

В 1914 г. средняя площадь об'езда равнялась 11721 д. и обхода 1973 д. *) В отдельных случаях колебания в величине обходов и об'ездов весьма велики. Например, в Костромском л-ве приходится на 1 об'ездчика 1619 дес. и на лесника только 255 дес., тогда как в Шартановском средняя величина об'езда 27118 дес. и обхода 5428 дес. **).

Из губерний Европейской России большую среднюю площадь обходов имели (в 1912 г.): Архангельская (120912 дес.), Вологодская (22558), Пермская (12725), Олонецкая (9161), Вятская (3627) и Астраханская (2903). В соседних губерниях средняя площадь обхода равнялась: в Нижегородской 1158 дес., Ярославской 688 и Владимирской 651. В Костромской губ., по данным "Ежегодника Лесного Д-та", в 1912 г. средняя площадь обхода равнялась 2248 дес. и об'езда 14412 дес. Большую площадь об'езда имеют губернии: Архангельская (193027), Вологодская (96801), Пермская (43042), Олонецкая (41625). В соседних губерниях средняя площадь обхода равняется—в Вятской 14237 дес., Ярославской—5431, Владимирской—4165 и Нижегородской -4067.

 ^{*)} При исчислении площади обходов принята во внимание также и временная стража.
 ***) См. Н. Ф. Смириов, Костр. Ярослав. Упр. Земл. и Государ. Им. (Очерки состояния, вып. II).

Сравним численность стражи прежде и теперь по районам:

	٠.	Чкелб с	б'ездчиков.	得,但在李成正人的	Число лесни	COB.	
					1914		
Васс. Ветлуг			944 经 第1		图 236 E	12	
Унжи		33	37.	2 195	199	2	
Зап. полов,	ryo.	128 11861 F	134 14 Length 2 5 - 2	in anomi 189	214 	13	
NTO	TO T	99	115	6 / 598	049	#175 Tu9	

Таким образом, наиболее сильное увеличение стражи наблюдалось в западных л-вах, далее следуют л-ва бассейна Ветлуги и, наконец, л-ва бассейна Унжи В 1889 г. на 1

об'ездчика приходилось в среднем 6 лесников, а в 1914 г.—5,6. Некоторые данные о составе казенной стражи, взятые из годовых отчетов лесничих, рамот-приводятся ниже. Все об'ездчики без исключения грамотны. Среди лесников грамотность стражни- за последние годы выражалась в следующих цифрах: *)

На 1 января число	грам. в %.	1 января число песник	Из них Тоже грам. в %,
1906	13483 JE 1807 MARI	1912 00 70 10 8 2 611	549. 90
1907	534 88	1913 631	55/581 our 92 .
1908 608	528 87	1914. 649.	583 90
1911 587	514 88	1915 650	583 - 90

Отсюда видно, что стража вербуется преимущественно из состава грамотного населения и что на 9/10 она состоит из грамотных людей.

По сословиям стража распределяется следующим образом: **) н' ій со-

Сослов

стражие

службы.

BHBMHE LETTER WHE.	ALC: U	Лица
BOHCK	I	рочих
воиск. местн. пришл	. co	словий.
Число об'ездчиков 162 162 16		3
" у лесников С. ночено 285 авт 271. 1 ян 29	1.	2.
Tro. W. er Bu Wros are and the transfer there will .		
Число об'ездчиков 64 16 14 " лесников 49 46 5		6
лесников 49		

Следовательно, около ²/₃ общего числа об'ездчиков и около ¹/₂ лесииков- бывшие воинские чины; остальные лесники вербуются, главным образом, из местных крестыя.

По плительности службы исполнительский персонал д-в распределялся так: Продолжитель-HOCTE

BONNER BONNER	Менее Проспужившие.		
	rona. 1—5 5—10 10—15 15—20 20—25 25—30 r. 7 19 26 15 3	св. 30	Итого.
Об'ездчики 1899	r. 专题的24 20 19 Ac 26 A 15 中华 3	2	99
1912	11 32 19 9 10 4. 13	2	. 100 -
Лесники 1899	76 220 134 85 63 16 5	2	601
28 A REMERCO 1912	59 236 133 73 51 26 25	4	607
Об'ездчикивая св., 1899	7 7 28 19 26 15 26 3	2	100
1912	. 11 38 19 9 10 4 13	2	100
Лесники 1899	13. 37. 22. 14. 10. 3. 3. 1	_	100
1912	10 39 22 12 8 4 4	1	. 100

Таким образом, около 38% об'ездчиков служит более 10 л. (в 1899 г. таких было 46%); лесников с такою же продолжительностью службы около 30% (в 1899 г.—28%).

Часть лесной стражи пользуется казенным земельным наделом. В 1912 г. из 750 службы: чел. стражи имели надел 326 чел. (43%), общая плещадь наделов равнялась 1325 дес.; надел, следовательно, на одного пользовавшегося наделом приходится около 4 дес. Проживает ры, со. стража на частных квартирах и в казенных стражнических домах. Всего в л-вах имеется держа 154 стражнических дома, в т. ч. одножилых 83 и двужилых 71. Таким образом, в казен-инэ. ных домах может поместиться 225 чел. или 30% общего количества стражи.

Что касается содержания стражи, то до 1908 г. оно было ничтожным. Обстоятельство это, между прочим, создавало серьезные затруднения при замещении свободных вакансий, особенно в л-вах, расположенных в уездах с отхожими промыслами.

В отчете по Галичскому л-ву за 1901 г. можно, напр., найти такого рода замечание: "В районе л-ва -- отхожие промыслы, поэтому в лесную стражу неохотно идут на содержание в 200 руб., какое получают все об'ездчики, обязанные содержать и лошадей

^{*)} Необходимо отметить некоторое (в общем небольшое) несхождение данных о числе стражи по подлин-

вкрались ошибки, делающие итоги по губернии неточными.

Введение казенной продажи питей и Костром губ. также сократило число сколько-нибудь

подходящих кандидатов на лесную службу".

О размерах содержания, получаемого стражей, можно судить по следующим данным, относящимся к Варнавинскому л. ву и вантым из "Очерков состояния". В 1912 г. в этом л-ве было 33 стражника, получавщих в год: 1 (об'ездчик)—456 р., в т. ч. 36 р. на наем квартиры, 3 (об'ездчики) по 420 р. (все живут в казенном доме), 21 (лесники) по 180 р., 1—159 р., 1—150 р., 2—144 р., 4—138 р. Помимо того каждому из стражников отпускается на отопление по 3 куб. с. дров в год безденежно, а проживающим в казенных домах отведено 5 дес. земельный надел каждому, а также и об'ездчику, проживающему на частной квартире. В среднем по Варнавинскому л-ву жалованье с квартирными равняется у об'ездчиков 456 р. (в месяц 35 р. жалованы + 3 р. квартирных) и у лесников 170 р (около 14 р. в месяп)

VII.

Лесные пожары. — Распределение пожаров по месяцам. — Причины пожаров. — Площадь пожарных повреждений.— Ущерб от пожаров в древесной массе.—Денежный убыток от пожаров. -- Друше вредители. -- Самовольные порубки. -- Движение самовольных порубок во времени .- Распределение порубок по районам -- Секвеетр самовольно порубленою леса.

О числе пожаров в казенных лесах Костромской губ. у нас имеются сведения за Лесиме годы 1891—93, 95—99, 901 и 904—914, в общем за 20 л. Всего за указанные годы отче-пожари. тами лестичих зарегистрировано 4871 пожар.

По отдельным годам пожары распределяются следующим образом:

18	891 r.—245 1896—102 1	901-573 1907-167	1911-276
	92 -153 97-321	904— 22 908158	912 - 645
	93 -114 98-222	905 — 51 909 — 64	913-328
	95 -132 99 56	906271 910386	914-585

За весь изучаемый период в среднем ежегодно происходило 243 пожара; в переводе на 10 тыс. дес. лесн. пл. это составит 1,86 пожара. По числу пожаров выделяются годы. 1901, 1912 и 1914, когд в пожарность более, чем вдвое, превышала среднюю нормальную. Меньше всего пожаров было в 1899, 904, 905 и 909 г.г.

По районам гожары за исследуемый период (исключая 1891 г., по которому деталь-

ных сведений у нас не имеется) распределялись так:

Районы 1). Число пожа- % об к общему ров, среди, на 10 тыс.
Басс. Ветлуги (и Вятки) 2065 45 109 1,90 Унжи (и Немды) 1815 39 96 1,67 Остальн, районы 746 16 39 2,45
Bcero 4626 100 243 1,86

Отсюда видно, что сравнительно чаще (по отношению к площади) пожары бывают не в восточной (бассейны Ветлуги и Унжи), а в западной половине губернии (остальные

районы).

Поражаются пожарами преимущественно хвойные леса. В казенных дачах хвойные насаждения составляют 79% всей покрытой лесом площади. Из 4626 пожаров, бывших за 19 л. в казенных дачах, 4298 пожаров или $93^{\circ}/_{\circ}$ имели место в хвойных лесах. Следовательно, остальные 328 пожара ($7^{\circ}/_{\circ}$) происходили в лиственных лесах, занимающих 21% всей покрытой лесом площади. Таким образом, относительно чаще пожары бывают в хвойных лесах. В частности, в сосновых лесах всего за 15 л. (1896-99, 904-914 гг.) было 1283 пожара (из 3410 пожаров в хвойных лесах за те же годы) или 38%.

По районам те же данныя представляются в следующем виде:

Районы. Бассейн Ветлуги Унжи Остальные районы	Общее число пожаров за 19 л, 2065 2005 1815 1603 746 690	. 88	В.т. у. Гоже в соснов. десех. 1335 20,7 20,8 18 72,2 49
Bcero Bcero	4626 4298	92 82 522 93 79 3410	130 24,9 16 1283 37,6 32

¹⁾ В бассейн Ветлуги входят уу. Ветлужский и Варнавинский, в бассейн Унжи-Кологривский и Макарьевский. В рубрику остальных районов отнесены остальные 8 уездов Костромской губ.

В приведенной табличке бросается в глаза значительный % пожаров в сосновых лесах Унженского бассейна, что, надо думать, зависит от наличности в этом районе большого количества так называемых сухих боров, вообще более горимых.

Pacnpe-

О времени возникновения пожаров у нас имеются сведения с некоторыми перерывами за период 1891-1914 г.г., в общей сложности за 20 л. Бывшие за это время 4871 п меся пожар по месяцам распределяются следующим образом:

	,	Январь.	февраль.	Aupens.	Май.	Донь.	Июль.	Aaryer.	Сентябрь.	октябрь.	Ноябшь.	Декабрь.	B c e r.o.	Неукизан
Чиело пожаров		2	1 4	167	1056	939	1389	839	318	123	16	_	4854	17
Тоже в 0/0		0,	2	3,4	21,8	19,3	28,6	17,3	: 6,6	2,5	0,3	< 455A	100	

Отсюда видно; что громадное большинство лесных пожаров приходится, как и следовало ожидать, на теплые месяцы: май, июнь, июль, август. Всего на эти четыре месяца падает 87% всех пожаров. Гораздо реже случаются пожары во все остальные месяцы. Общий ход пожарности по месяцам представляется в следующем виде. В первые месяцы календарного года (январь, февраль, март) пожары случаются изредка. За указанные выше 20 лет в это время насчитано всего лишь 7 пожаров, что составляет менее 0,2% общего числа пожаров. Редкость пожаров в эти месяцы совершенно понятна-низкая температура воздуха и наличность снегового покрова не благоприятствуют их развитию. Но уже в следующем месяце, в апреле, картина существенно меняется-становится заметно теплее, тает снег, обнажаются от снежного покрова наиболее освещаемые солнцем высокие места; во вторую половину апреля во многих местах уже сухо. Всего на апрель приходится 3,4% всех пожаров. В мае, предверии лета, пожарность делает резкий скачек, подымансь до 21,8%. Интересно отметить, что в июне пожарность несколько понижается (до 19,3%), чтобы вновь подняться в июле. Июль-месяц пожаров, свыше ¹/4 их (28,6%) приходится на этот месяц. В августе число пожаров еще также велико (17,3%), но далее затем быстро падает, составляя в сентябре 6,6% и в октябре 2,5%. В ноябре чожары случаются уже очень редко, а в декабре за все 20-летие не отмечено ни одного пожара.

Причины

О причинах возникновения лесных пожаров у нас имеются данные за годы 1892, пежаров 93, 95-99, 901, 904-1914, всего за 19 лет, относящиеся к 4626 пожарам. В громадном большинстве случаев причины пожаров остаются нераскрытыми (из 4626 пожаров причины пожаров неизвестны в отношении 3091 пожара—67%). Остальные пожары (числом 1535) по причинам возникновения распределяются следующим образом:

	•	Неостор. Переход обращение огня из со- с огнем. седн. влад.	Поджог.	Другие при Всего. чины 1).	
Чи	сло пожаров	897 454	151	33 1535	
То:	же в %	58 30	10	2 100	

Отсюда видно, что б. ч. пожаров (почти 3/5 общего их числа) должна быть приписана неосторожному обращению с огнем и возникает от оставленной в лесу непотушенной теплины, брошенной спички или папиросы, загоревшегося пыжа. Пожары этого рода сосредоточиваются в лесах, чаще посещаемых людьми: настухами, охотниками, грибовиками. Известный % пожаров, происходящих от неосторожного обращения с огнем, связан с расчистками леса, а отчасти также и с пастьбой. В 1892-99 г.г. из общего числа 338 пожаров, происшедших от неосторожного обращения с огнем, 52 пожара были связаны с лесными расчистками и 4 с лесной пастьбой, что в совокупности составляет окол 17°/₀. Приблизительно в ³/₁₀ всех пожарных случаев, причиною пожара является переход огня из соседних владений и в 1/10-поджоги. За последние годы в общем наблюдается сокращение случаев перехода огня из соседних владений, что, вероятно, зависит от увеличения охраны леса как в частных, так и казенных дачах. Взамен участились поджоги и неосторожное обращение с огнем, что следует поставить в связь с увеличившейся эксплоатацией казенных лесов.

Суммарная площадь пожарных повреждений за первод 1889—1914 г.г. (за 26 лет) порожи составляет 151790 дес. или по 5838 дес. в среднем ежегодно.

¹⁾ Сюда отновятся пожары от молний, паровозных искр и пр.

По стдельным годам площадь пожарных повреждений составляла (десятии):

1889 451 3 1894-494 3 1	899— 143	1904	3 1909 613
90-5170 95-907	900- 967	905- 987	910 6147
91—20328	901-50004	906 -8238	911-4046
	902 396	907-2763	012 6809
93— 646 88—2277	993-14516	908-3196	913— 2900
	기존하다 하고, 씨티 - 이상하였	7. V 41 15 3 2 7	01/1-1227K

Колоссальной пожарностью выделился 1901 г., когда повреждено было свыше 50 тыс.

лес лесу. Сильно горели казенные леса также в 1891, 903 и 914 годах.

Общая площадь казенных лесов губернии 1302895,3 дес. Таким образом, ежегодно т среднем выгорает около 1/20/0 казенных лесов (0,45%). В 1901 г. от пожаров пострадало 3.8% казенной лесной площади.

По районам поврежденная пожарами площадь (за 26-летний период) распределяется

заким образом:

Площадь. % казенных повреждений. Тоже в % лесов десятин). к итогу. в районе.	
Басс. Ветлуги. 77659 51. 44 Уижи 56353 37 44 Ост. районы дар 3 14 17778 4 42 12	
Итего 151790 1 100 100 100 100 100	

Из сопоставления приведенных данных следует, что в восточной половине губерния, гие сосредоточена подавляющая масса казенных лесов, наибольшей пожарностью отличаются леса бассейна Унжи. Но обстоятельство это надо думать, влияет в значительной степени обилие сосновых, в частности типа сухих боров, лесов в этем районе.

Б. ч. повреждений относится к хвойным лесам. За годы 1892—901 и 904—914 г.г. рсего по губернии было повреждено 110929 десятин лесн. пл, в т. ч. занятой хвойным лесом 97875 дес. или 88%. Выше мы уже отмечали, что в составе казенных лесов

хвойных 79%...

За годы 1889—96, 1901 и 1904—914 (всего за 20 л.) можно определить общий ущерб от пожаров по древесной массе. Всего за 20 л. сгорело свыше миллиона с четвертью куб. саж. древесины (1269300 куб. саж.) или по 63465 куб. с. в год, что в переводе на вдревесдесятину удобной лесной почвы составляет около 1/20 куб. с.

По отдельным годам количество поврежденного леса показано ниже (тыс. куб. саж.).

		,		1			
18	89-1,7	1893—	7.1	1901-779.4	. 1907-	-24.1	1911-40.7
	90—23,5	1893— 94—		904-0,3		- 6,1	912-43.5
	91—36,5	95—	26,1	905- 1,7	909-	- 1,6	913-25,3
	92 - 10.1	96-	12.	906-125 5	010	51.9	014 50 0

Из этой таблички видно, что ущерб, нанесенный казенным лесам пожарами 1901 г., стоит вне всякого сравнения с ущербами всех остальных даже наиболее пожарных лет. За один 1901 г. погибло свыше 3/4 миллиона куб. саж. древесним или в полтора раза больше, чем за все остальные 19 лет указанного двадцатилетия.

Сопоставляя количество повреждениой массы с площадью повреждений за 20-летие 1889—96 и 901—914 г., получим в среднем 9,97 куб. саж. на 1 дес. поврежденной пло-шади. В частности для 1901 г. соответствующий показатель будет равняться 15,59 куб. саж., а для остальных 19 лет—6,34 куб. саж.

В 1901 г. в общей массе сгоревшего леса деловая древесина составляла около 60%. За период 1904—914 г. (за 11 лет) сгорело всего 224024 куб. саж. деловой превесины (из общей сгоревшей за это время массы, исчисляемой в 379933 куб. саж.) или 59%.

Денежный убыток от пожаров, исчисленный по казенным таксам, за 30 лет (1885- денеж-1914 г.г.) достигает 1531,5 тыс. рублей или около 51,1 тыс. руб. ежегодно. В переводе на 1 десятину это составит около 3,9 коп. Такова приблизительная ведичина капитала, убыток сжегодно уничтожаемато пожарами.

По отдельным годам таксовая стоимость пожарных повреждений равнялась (в тыс. руб.).

1885-10,8		1897 24	1,8 1903 - 6	0,1 1909 - 2,3
86-1.7	-92-12			0,3 910-43,5
87-0,1	93-2.			
88-0,2	94-1.0			
89-1,5				
90 - 7,6	96-1,	902-3		

По громадным абсолютным размерам убытка выделяется опять таки 1901 г., при-несший ущерба на 784 тыс. руб. Сравнительно высокую убыточность дают также годы: 1891 (173,7 т. р.) и 1906 г. (157,1 т. р.). Наибольшей величины достигает денежный ущерб от пожаров в бассейне Ветлуге—

здесь за 30-летие 1885—1914 г. денежный убыток в переводе на лесную десятину составлял около 6,5 коп., тогда как в бассейне Унже соответствующий показатель составляет

только 2 коп., а в остальных районах и менее--1,4 коп. на десятину.

Приведя данные о пожарных убытках, следует указать, что учитывается ими лишь прямой пожарный убыток. Между тем не менее серьезное значение имеют для лесного хозяйства также и многочисленные последствия пожаров, косвенно причиняющие хозяйству значительный ущерб. Сюда относятся потери в приросте, неудовлетворительность возобновления поврежденных от пожара илощадей (со сменой пород), последующие повреждения тронутого огнем леса ветрами и короедами, добычей который легко становятся ослабленные и изреженные леса и т. п.

За последнее время в казенных лесничествах начинают обращать все большее и большее внимание на охрану леса от пожаров. Наиболее целесообразной мерой была бы постройка в л-вах достаточного числа пожарных вышек (всего в настоящее время в казенных лесах Фмеется лишь 5 таких вышек) и соединение их с квартирой лесничего специальной телефонной сетью. Наличность такой сети позволила бы своевременно определять местонахождение пожара и ликвидировать последний в самом начале его возник-

Наряду с пожарами значительный ущерб казенным лэсам причиняется самовольными порубками.

Самопорубки.

О самовольных порубках в казенных лесах в нашем распоряжении имеются следуювольные щие данные годовых отчетов лесничих: 1) сведения о количестве самовольно срубленного леса, с указанием сколько в том числе леса секвестровано, за годы 1889-96 и 901-914, всего за 22 года, 2) отдельно те же данные в отношении делового леса за годы 1901 и 1904-914 (за 12 лет) и 3) сведения о стоимости по казенной таксе самовольно срубленного и в том числе секвестрованного леса за годы 1885-1914, т. е. за 30 лет *).

Указанный промежуток времени по интенсивности порубочного движения довольно явственно делится на два периода: до 1901 г. и после 1901 г. Первый период в общем характеризуется устойчивостью; в эти годы кривая имеет волнообразный характер: порубки то увеличиваются, то уменьшаются, сохраняя однако, как это видно из следующих данных стремление к некоторому равновесию:

87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 900 1885-1900 Стоим, самов. срубл. леса по 6,0 4,9 4,7 3,4 2,7 3.6 3,5 3,4 4,4 6,5 3,4 4,6 каз.такс.(вт.р.) 4,0 3,3 4,3

Таким образом, за период 1885-1900 г.г. общая стоимость самовольно срубленного

леса колебалась около 4,1 тыс. руб. в год.

Существенно иной характер приобретает порубочное движение во второй период. Вместо плавных волнообразных колебаний вокруг некоторого постоянного уровня мы встречаем здесь бурный, можно сказать, стремительный под'ем порубочной волны и столь же быстрый затем ее унадок:

913 914 905 907 Стоимость самов. срубл. 9,4 19.8 28,5 33,9 леся по каз. таксе (в т. р.) 3.8 7,8

Из приведенных данных видно, как неуклонно, начиная с 1901 г., растет цифра денежного убытка от самовольных порубок, при этом в начале медленное увеличение порубок весьма скоро сменяется бурным под'емом. В 1904 и 905 г.г. самовольные порубки

¹⁾ Все эти данные взяты из подлинных отчетов казенных лесничих. Надо сказать, что сводка этих отчетов за большой промежуток времени представляет затруднения, т. к. заголовки ведомостей неоднократно менялись, а именно: за 1885—87 г.г. сведения относятся к "самовольно похищенному лесу" (неясно, вошли ли в графы сведения о срубленном, но не похищенном лесу", в 1892—95 г. к "самов. срубл. или похищенному лесу", 1896 и 1897 гг.—к "самов. срубл."; в 1898 и 1899 гг. в графах отдельно показано самов. орубл. но не похищенный" лес и то, что "похищено из самов. срубл. и лежащего леса" и т. д.

увеличиваются значительно, а в последующие годы под'ем порубочного движения идет чрезвычайно резкими скачками, достигая максимума в 1908 г. (почти 34 т. р. денежного убытка), после чего порубочная волна сразу же сбывает, опустившись в 1910 г. до уровня 1905 г. С 1911 г. начинается под'ем, порубочного движения.

В 1908 г. порубочное движение достигло размеров в восемь раз превышающих уро-

вень 1885-1900 г.т.

Катастрофический характер кривой порубок обрисуется еще ярче, если выделить распреособо район массовых порубок, а именно: бассейн Ветлуги, т. е. уезды Ветлужский и деление порубок по рам.

Стоимость самовольно срубпублука и вары. В странов вольно срубпублука в вары. В странов вольно странов вольно странов в вольно странов вольно странов в в вольно странов в в вольно странов в воль

Отсюда видно, что в бассейне р. Ветлуги (уезды Ветлужский и Варнавинский) увеличение порубок в период 1906—1908 г.т. носило чрезвычайно резкий скачкообразный характер: после постепенного под'єма, замечавшегося здесь с 1901 г., кривая порубок в 1906 г. сразу же подымается почти по вертикали, достигает кульминации в 1908 г. и затем обессиления также резко падает, как резко поднялась. Весьма любопытно отметить, что в других районах губерпии под'єм-выражен слабее, скачки сглажены, и кривая порубок имеет более спокойное, плавное течение.

Скачкообразный характер кривой порубок, без сомнения, указывает на катастрофическую природу лежащих под нею причин. Бурный под'ем порубочного движения в 1906—908 г.г., особенно резко выразившийся в Ветлужском бассейне, явился, в'этом едра ли можно сомневаться, отголоском аграрных волнений, происходивших в эти годы в южной и средней России. С некоторым запозданием эти волнения дошли и до Костромской губ. и здесь в соответствии с лесным характером края приняли форму массовых лесных порубок *).

Особенно интенсивно шло порубочное движение в казенных дачах Варнавинского и юго-восточной части Ветлужского у.у. (л-ва: Ижменское, Варнавинское, Баковское, Ветлужское, Тоншаевское, Ошминско-Пижменское, Шуйское и Вахтано-Пижемское).

1901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 орубок (в тыс. 2,3 3,3 4,5 5,4 6,7 15,4 23,7 26,8 6,6 5,3 5,5 6,8 6,8 7,6

В 1908 году порубочное движение в этом районе по размерам превысило порубки

1901 г. в 12 раз.

Что усиление порубочного движения в 1906—908 г.г. было одной из форм аграрных волнений—подтверждение этому мы находим в характеристике служебных условий того времени, извлеченной нами из годового отчета за 1907 г. по Вахтано-Пижемскому л-ву. "В Ветлужском районе—писал заведующий этим л-вом, в отчетном году также, как и в 1905—1906 г.г., почти невозможно стало служить вследствие своевольства и озорничества местных крестьян и крайней недостаточности администрации. Местные жители по сравнению с прошедшими годами стали неузнаваемы: не хотят подчиняться установленным правилам для ведения лесного хозяйства, не выбирают билетов на бесплатную пастьбу, не заготовляют лесных материалов к указанному в билетах сроку, допускают значительные порубки, не платят за пропзведенные нарушения Лесного Устана, не подчиняются законным распоряжениям местных чинов, с трудом являются для тушения лесных пожаров и т. д."

Интенсивность порубочного движения определяется стоимостью самовольно порубленного леса в переводе на десятину лесной площади. В 1885—1900 г.г. ежегодно в среднем убызок от порубок составлял около 0,32 коп. с лесной десятины, а в 1901—1914 г.г.—около 1,05 коп., или в три раза с лишним больше. По отдельным районам те же показатели

приведены ниже (в кой): Абай Та астолительно

1	**************************************	
Варнав, и	Ветлуж, у.у. 1,79	
Кологрив.	и Макар, v.v. 0,13 0,30	
	бернии 0.17	

^{*)} Массовые порубки в эти годы происходили также и во многих частных лесах Костромской губ.

Таким образом, наиболее интенсивный характер имели самовольные порубки в бассейне р. Ветлуги и наиболее экстензивный в бассейне Унжи. Остальные у.у. в этом отношении занимают среднее место.

Абсолютное количество самовольно порубленного леса и в переводе на 100 десят н

лесной площади в итогах по губернии приводятся ниже:

m .A			· ,		•	為學
Еже 17889	902 903 904	905 906	907 908 909	910 911 912	913 914	жегодно 904-914
Самовольно сруб-						HH
лено песа (тыс.						
куб. с.) 1,1 0,8	0,8 1,4 1,5	2,0 3,8	5,7 7,2 2,9	2,1. 2,8 4,1	4,2. 3,3	3,6
Тоже в переводе 19 го Самон до						-,0
на 100 д. лесн. пл. 0,08 0,06 (0,06 0,11 0,11	0,15 0,29	0,44 0,56 0,22	0,16 0,21 0,32	0,31 0,25	0,28
В т. ч. делового песа (тыс. куб. с.) ? 0.4	2.71					
леса (тыс. куб. с.) ? 0,4 Тоже в %	3 0.5	0,8 1,9	3,3 4,2 1,5	1,2 1,6 1,8 57 57 44	: 1,7 : 2,0	1,9 53
Стоимость Е куб.	7 33	40 50	63 58 52	57 57 44	40 61	53
саж. порубленного			Delicion of the Jan.			
леса по каз, таксе						
	597 420 532	472 526	504 466 488.	456 450 00E	200 400	4.477
	120 032	172 020	004 400 400.	456 458 335	328 422	447
O .						

Отсюда видно, что ежегодно в период 1904—1914 г.г. самовольно вырубалось по 3,6 тыс. куб. с. с древесины. В переводе на 100 десятин это составит 0,28 к. с.; приблизительно половина этого количества приходится на деловой лес и остальные на дровяной. Средняя стоимость 1 куб. саж. самовольно порубленного леса по казенной таксе равняется 4½ руб. Следует отметить, что за поледнее время стоимость 1 куб. саж. порубленной массы в общем уменьшается и это несмотря на то, что казенные таксы за последнее время повышены. Обстоятельство это указывает на то, что в силу ли лучшей охраны леса или других причин, порубки направляются на более дептевые, следовательно, качественно худшие сортименты, либо концентрируются в наиболее глухих районах с дешевыми таксами.

Часть самовольно срубленного леса во время самых порубок или впоследствие чинами лесного надабра секвеструется:

T4.38	HO B							٠,				`			
	Ежегод 1889—с	1901	902	903	904	905	906	907 -	908	009	910 .	911 ·	912	913	914
Секвестр, тыс.	EF.	CENTE THE			end M	A 1885	Jb, 4	計符其時	Harry Coll	物学や ±	ON CH	"美瓦娜	\$5 19 S		
к. саж. Тоже в % ко	0,8	0,4	0.5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	1,4	0,7	0,7	0,9	1,1	0,8	0,9
всему самов, срубл.	72	50	80	14 F420)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Стоимость секв.	.12	100	•0 0 (%)	[3 <u>6</u> 2]	100 A 100 C	30, 5	Zdar.	14.	19	24.1.6	33.,	32	27 .	19	28
леса (по каз. таксе в тыс. р.)	.2,8	1,8	2.9	Š1.6	2.5	28	47	ST	8100	72' Ki -	99.0	ACT T	1917	4.0	4.0
Тоже в % к сто-4		40.74				· ~ 50 ~ 5	्र म् युक्त ।	.0,1		0,50,	. 4 jo	Salt and	∵*i£	4,9	4,8
имости всего самов. сруб. леса	69	47"	62	27	32	30	24	18.	24	25.	30 .	33	34	36	35

В общем $^{9}/_{0}$ секвеструемой древесины с течением времени понижается: в 1889—96 г.г. секвестровалось 729/ $_{0}$ порубленного леса, в 1901—907 г.г.—25°/ $_{0}$ и в 1908—914 г.г.—24°/ $_{0}$. В секвестр по стоимости составлял 310/ $_{0}$.

VIII.

Валовая доходность казенных земель, ее движение во времени.— Валовой доход по группам л-в.—Валовой расход и чистая доходность.—Доход от продижи леса.—Друше источники дохода.—Оброчные статьи.—Побочные пользования. — Состав расходного бюджета.—Земские сборы с казенных земель.

В движении валовой доходности казенных земель надо различать два периода—до доходно 1892 года и после 1892 г. Первый период характеризуется колебаниями доходности около сть казен одного и того же уровня, приблизительно около 223,7 тыс. р. ежегодно (средния за годы

1870—73, 75, 76, 79—84, 89—92). В среднем за этот период ежегодно с десятных всей ных зежель, ее движение

С 1892 г. начинается рост доходности, в начале более медленный, а затем и весьма во времеэнергичный. По трехлетиям средняя ежегодно валовая доходность равнялась (в тысячах рублей):

1893—95 1896—98 1899—1901 1903 -1904 1905—1907 1908—1910 1911—1913 *) 1914 *) 409.5 514.6 781.0 957.5 931.3 1296.0 1787.7 2825.6

Таким образом, перед нами почти безостановочный рост доходности, если не считать периода 1905—07 г.г., когда доходность несколько упала. Если нанести соответствующие погодные данныя на диаграмму, то окажется, что лишь в три года доходность несколько падает—это в 1902-й (промышленный кризис), 1905-й (революция) и 1912-й. В переводе на 1 десятину всей площади валовая доходность по тем же периодам равнялась (в коп.):

1893—95 1896—98 1899—901 1902—04 1905—07 1908—10 1911—13 *) 1914 *).

С ростом валового дохода увеличиваются и расходы. За период 1870—92 г.г. средний ежегодный валовой расход по казенным дачам, считая в том числе и земский сбор, равнялся 152,7 тыс. руб. или $68.3^{\rm o}/_{\rm o}$ от валовой дохедности. В последующие годы ежегодный расход составлял по трехлетиям:

1895—95 1896—98 1899—901 1902—904 1905—07 1908—10 1911—13 1914 В Тыс. руб. 157,9 142,6 168,0 172,6 182,6 557,4 708,8 989,7 В % к вал. дох. 38,5 27.7 21,5 18,0 19,6 43,0 39,6 42,7

Отсюда видно, что в абсолютных цифрах до 1908 г. валовой расход увеличивается крайне медленно, а так как одновременно валовой доход возрастал достаточно энергичне, то в результате относительный валовой расход (т. е. в $^0/_0$ к валовой доходности) падал. С 1908 г. валовой расход сразу же в несколько раз увеличивается; соответственно возрастает и относительный расход. Это резкое в последние два трехлетия возрастание валового расхода об'ясняется, главным образом, увеличением содержания лесной стражи и образованием в тот же период ряда новых лесничеств.

Какова была чистая дохолность казенных земель Костромской губ. в разные периоды? В первый период (1870—1892 г.г.) чистая доходность была совсем ничтожнаравнялась в среднем 71 тыс. р. в год. В отдельные годы этого периода не только не почался чистый доход, но даже оказался чистый убыток. Так, 1884 г. дал около 2 тыс. руб. убытук, в 1892 г. около 2,6 тыс. р., а в 1885 г. убыток достиг 31 т. р. В позднейший период чистая доходность равнялась:

 1893—95
 1896—98
 1899—901
 1902—04
 1905—07
 1908—10
 1911—13
 1914

 251,6
 372,1
 613,0
 784,9
 748,7
 738,6
 1078,9
 1342,9

В общем чистая доходность, если не считать некоторой заминки в ее росте в 1905—1910 г.г., увеличивается: за 15 лет она учетверилась. В переводе на 1 дес. всей площади чистая доходность равнялась (в коп.):

1893—95 1896—98 1899—901 1902—04 1905—07 1908—910 1911—1913 1914 18 27 45 57 55 54 79 88

Если не принимать в расчет при выводе чистой доходности земский сбор (методологически так и следует, ибо сборы берутся из чистой доходности), то получится существенно иная картина в соотношении между валовым и чистым доходами. Ниже мы приводим данные подлинных отчетов за 1899—1913 г.г.

За 1912, 1913 и 1914 г.г. въяты данные подлинных отчетов.

Валовой дох. (тыс. р.) Валовой рас. (тыс. р.) Тоже в % к вал. дох. ¹)	692 139	760 152	888 146	774 147	1085 167 15	997 157 16	793 145 18	969 145 15	989 139 14	1069 177 17	1362 263 19	1457 279 19	1848 269 15	1642 294 18	1874 330 18	1914 2325 341 15 1984
Тоже в переводе на 1 дес. общей пл. (в коп)	40	44	54	46	67	61	47	. 60	62	65	81	85	114	97	112	143

поход по

По отдельным районам валовая доходность казенных земель пдвергается значителдоход по группам ным колебаниям. Об'единяя лесничества в группы, мы получим следующую табличку: 2)

B. S. S. S. S. S.	Средн	ий. год	ичный в	аловой г	оход	∤∏ло	щадь вс			гыс.		, квн Ность				Сред няя з	
Группы лев			тыс. р			Angs.	rod è дес	итин.				FA					
	901	1904	1907		913	1901	904	206	910	1913	1901	1904	1907	1910	1913	1013	
•	899=-1	902-1	905≟≇	1908—1	911-1	899	902—1	905—1	9081	91.1—7	899	905—1	902	-806	911	1,899	
	18	19	19	,19	19	18	16	36	13	_	-		,				
Кинешемская:	36,5	56,0	83,5	104,6	139,5%	49	62	61	65	69	- 74	90	137	161	202	133	
Варнавинская . Костромская . Кологривская .	86,8 69,6 201,7	119,7 65,9 243,8	141,2 66,0 202,5	191,7 51,3 302,9	245,3 79,5 404,1	-124 58 269	124 58- 269	124 58 269	124 58 256	124 58 231	70 120 75	97 114 91	114 114 60	155 88 118	198 137 175	127 115 104	
Галичская Пижемская Нейская	61,0 158,5 62,9	55,4 203,1 86,0	64,2 175,2 74,1	97,5 240,2 150,0	186,0 265,7 236,4	89 304 156	89 304 156	89 304 156	112 288 171	141 257 202	69 52 40	63 67 55	72 58 48	87 83 88	132 103 117	85 71 70	
Понивовская .	103,2	121,8	109,8	158,2	231,5	326	313	306	304	301	32	39	36	52	77	47	
По тубениям.	780.2	951.7	916.5	1296.4	1788.4	1375	1375	1367	1378	1383	57	69	67	94	129	83	

Так как площадь по группам л-в втечение изучаемого периода измеиялась, то при сравнениях следует пользоваться не абсолютными, а относительными цифрами доходности, т. е. в переводе на 1 десятину. Из приведенных данных видно, в среднем за период 1899-1913 г. г. высщая валовая доходность получалась на землях южных групп (Кинешемская, Варнавинская, Костромская), затем следует Кологривская группа. Напменьшей доходностью характеризуется Понизовский район. Небезынтересно отметить, что период 1905-07 г. г. далеко не везде отмечен пониженной доходностью; нет такого понижения, напр, в группах с максимальной доходностью.

Порайонные данные о среднем годичном валовом расходе и чистом доходе приво-

расход и дятся ниже: чистая доход- Группы л.в. ность.				ный г гыс. г		Тож	re B	перево В Ког	де на 1:	1 д	Средн. за	ход	стый в пе			Средн за	
	1899—1901	1902- 1904	1905—1907	1908—1910	1911-1913	1899-1901	1902—1904	1905—1907	1908—1910	: 1911—1913	2 1899—1913	1061-6681 2	75 1902—1904	1905-1907	0161-8061 29	161 1911 1913	5 1899—1913
Кинешемская Варнавинская Костромская Кологривская Галичская Пижемская Нейская Понизовская По губернии	5,9 12,5 15,3 17,9 16,0 31,0 12,6 34,3 145,5	9,4 14,3 16,9 21,4 16,3 30,9 18,1 30,0 157,3	27,2	20,1 21,6 24,5 32,2 29,4 46,9 24,0 39,8 239,5	28,6 30,3 29,5 39,5 43,4 44,8 32,0 49,5 297,5	12 10 26 7 18 10.	15 12 29 8 18 10 12 10	21 11 27 7 17 9 8	32 17 42 13 26 20 15 13	41 24 51 17 30 17 16 16	24 15 35 10 22 13 12	62 60 94 68 51 42 32 21 46	85 85 83 45 57 43 29 58	103 · 87 · 53 · 55 · 49 · 40 · 27 · 56	144 46 105 61 63 73 39 77	174 86 158 102 86 101 61 107	113 80 93 63 59 58 36 69

1) В расходы не введен земский сбор, а также расходы по содержанию Костр. - Яросп. Упр. Гос. Им., лесоустроительных партий и другие более мелкие расходы, не отнесенные к л-вам.

²⁾ Группы эти суть следующие: Кинешемская — л — ва Кадыйское, Кинешем., Юрьевецкое (гл. обр. бассейны р. р.) 2) Группы эти суть следующие: Кинешемская — л.—ва Кадыйское, Кинешем, Юрьевецкое (гл. обр. бассейны р. р.) Немды и Меры), Костромская, гл. обр., ореднее и нижнее течепие р. Костромы (л.— ва Буйское, Костромское и Фомниксо — Мисковское), Галичская — л.—ва Галичское, Солигаличское и Чухломское (район, тяготеющий преимущественно к верхнему течению р. Костромы, частью к р. Вигу (притоку Унжи). Понизовская—ванимающая громанное водораздельное пространство между Унжей и Ветлугой, в пределах Макарьевского у. л.— ва Чернолуховское, Спасо-Красногорское, Піснизовское и Белбажское) Кологривская — л.—ва Унженское, Шартановское и Потрусовское (басейн верхнего и отчасти среднего течение Унжи, (Варнавинская — расположенная в Варнав. у. частью по нижнему течению р. Ветлуги. частью по р. Ижме (д.— ва Варнавиское и Ижменское, Пижемская — л.—ва Варнавиское и Ижменское, Пижемская — Танимаркия Стиженская — Пижемская — Танимаркия Стиженская — Пижемская — Танимаркия с танишарки в предоста на Пижемская — Пижемская — Танимаркия Стиженская — Пижемская — Пижемская — Танимаркия с танишарки в предоста на Пижемская — Пижемская — Пижемская — Пижемская — Танимаркия с предоста на Пижемская — Пижемская — Танимаркия с танишарком и Ветлужского у). мо—Пижемское, Ошминско-Пижемское, Тоншаевское и Ветлужское (басейн р. Пижмы— юго восток Ветлужское у). Нейская—обнимает массивы верховьев Ветлуги и ее притоков. Неи и Какши (восточная полоса Ветлуж. у, л—ва Шортюжское, Нейское и Какш ≠ нское).

Из приведенных данных видно, что по интенсивности затрат между группами л—в существуют весьма значительные различия. Тогда как, напр., в Кологривском районе в среднем за весь период (1899—1913 г. г.) расходовалось на одну десятину всего лишь 10 коп. в год, в Костромском он достигал 36 к., т. е. был в 3½ раза больше. Вообще заметно, что наиболее интенсивны денежные затраты на единицу площади в западных группах л—в (Костромская, Кинешемская, Галичская) здесь величина расхода на десятину составляет 22—35 к., тогда как в остальных районах она заключена в предемы от 10 до 15 коп. Различие это надо отнести, главным образом, насчет сравнительной расбросанности и неокругленности казенных дач в западной половине губернии, вызывающих добавочный расход по десохранению:

За тот-же период 1899—1913 г. г. валовой расход в среднем по губернии составляет $17^0/_0$ от валового дохода. По группам же л—в тот же показатель равняется: Костромская— $31^0/_0$, Галичская— $25^0/_0$, Понизовская— $25^0/_0$, Кинешемская— $18^0/_0$, Пижемская— $17^0/_0$. Нейская— $16^0/_0$, Варнавинская— $12^0/_0$ и Кологривская— $10^0/_0$.

Сравнительно высокая норма расходов по Понизовскому району об'ясинется, главным образом, расходами по оборудованию и содержанию Спасо-Красногорской лесной школы, находящейся в этом районе. Если же эти расходы выбросить, то валовой расход по Понизовскому району составит лишь 140/0 от валовой доходности.

Главвую массу поступлений составляют доходы от продажи леса. По печатным от- доход от четам Лесного Управления доход от продажи леса и лесных изделий равнялся:

Годы-	Средние за тоже в перев. на перев. на год (в тыс. р). Каковому доходу. Тоже в перев. на год (в тыс. р). Каковому доходу. Тоже в перев. на год (в тыс. р). Каковому доходу. Тоже в перев. на год (в тыс. р). Каковому доходу. Тоже в перев. на год (в коп).
1872 1882 1889 1890—92 1893—95 1896—98	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Следовательно, свыше 9/10 всего валового дохода приходится на доход от продажи леса. В общем вплоть до 900-х г. г. эта доля увеличивалась, в 900-х г. г. держалась на уровне $97^0/0$, а затем стала понижаться. В переводе на десятину лесной площади доход от продажи леса непрерывно возрастает. Возрастание это является результатом с одной стороны—увеличения отпуска леса, а с другой, возвышения цен на лесные материалы. По отдельным районам абсолютный и относительный доход от продажи леса показан в следующей таблице:

Группы л-в		олютны ажи ле				Лесна	я, пло	щадь. (тыс. д	ec).	тож	e B he	реводе эсн. п	Sha 1	дес.	Средн. доход.с 1 д.лес пл. за
	1899901	1902904	1905907	1908910	1911-913	1899—901	1902—904	1905—907	1908—910	1911—913	1899—901	1902 – 904	1905—907	1908910	1911-913	1899—1913
Кинешемская Варнавинс, Костромск Кологривск, Галичская Пижемская Нейская Понизовск. По губ	86,1 68,7 201,1 59,2 152,4 60,7 94,7	54,2 118,7 65,2 243,2 53,3 195,0 84,0 112,5 926,1	199,8 62,2 166,2 71,9 102,3	48,2 301,0 95,0 222,9 144,5 145,3	176,2 239,5 223,5 206,2	45,4 118,6 52,6 266,4 85,9 297,2 154,1 289,1 1309,2	50,6 118,5 51,1 266,4 85,4 297,2 154,1 282,8 1306,2	118,2 48,1 266,2 84,7 297,2 154,1 270,5	54,7 117,9 48,1 265,7 88,6 297,0 154,1 270,5 1296,0	61,6 117,8 48,1 228,4 129,2 252,2 198,9 266,7 1302,9	78 73 131 76 69 51 38 33 58	107 100 128 91 63 66 55 40 71	143 118 135 75 73 56 47 38 69	186 156 100 113 107 75 94 54 95	211 197 152 172 136 95 113 77 121	145 129 129 105 90 69 70 48 83

Порядок районов по величине валовой доходности от продажи леса за истекцие 15 л. несколько изменился. До 1905 года порядок (по нисходящей доходности) был таков: Костромской, Кинешемский, Кологривский, Варнавинский, Галичский, Пижемский, Нейский, Понизовский; после 1905 г. Кинешемскай, Варнавинский, Кологрявский, Костромской, Галичский, Пижемский, Нейский и Понизовский. Следовательно, на своих местах остались районы: Кологривский, Галичский и Понизовский; передвинулись ближе к началу: Кинешемский, Варнавинский и Нейский; отодвинулись от начала-Костромской и

Помимо продажи леса другими источниками поступлений могут быть оброчные Другие источи статьи и побочные лесные пользования, а также разного рода взыскания и случайные дов. поступления. По губ. средний годичный доход от этих источников равнялся (в тыс. руб.):

Год в Оброчные статьи.	пПобочные пользования.	Взыскания за нарушен. Лесн, Устава.	Прочие статьи;
1899-901 13,3	6,2	2,6	0,2
1902-904 15,8	6,9	2,0	0,2
1905-907 13,1	4,4	1,3	8,6
1908-910 18,7	10,4	5,2	19,8
1911-913 24,4	16,2	6,7	66,3 *)
1914 27,2	21,7	8,0	·82,2 **)

Исключая период 1905-907 г. г. доходы от всех названных источников обнаружи-

вают стремление к довольно энергичному увеличению.
По отдельным районам доходность в переводе на 1 десятину лесной площади от породних пользований и взысканий за нарушение Лесного Устава в среднем за год показана ниже (в коп.):

Д 6 x 6 g 6	T B 3.	ы ска	н и и	
Районы 1899—01	902-04	1905-07	1908-10	1911-13
Нейский 0,22	0,08	0,19	0,16 0.72	0,35
Пижемский 0,27 Варнавинск 0,20	0,22	0,07 0,15	0,72	1,19
Кологривск. 0.09	0,05	0,02	0,06	0,08
Гонизовский 0,17 Галичекий 0,24	0,20 0,20	0,06 0,11	0,25 0,58	0,58 0,36
Костромской 0,47	0,11 0,19	0;33	0,80 0.39	1,10 0.54
Кинешемский 0,17 По суб. 0,20	0,19	0,10	0,40	0,51

На 1 январа 1914 г. всего по Костромской губ. по данным печатного отчета по ные Лесному Управлению, числилось 583 оброчных статьи, общею площадью 23.824 дес. С течением времени как общее число оброчных статей, так и их площадь возрастают, как это можно видеть из следующих данных:

На 1 Янва: Число обр. Пло	щадь их.
1902	19988 19618 22487

⁾ В т. ч. возрат расходов 40,0 и взыскании и штрафы (§ 34 от. 1)17,4. 2) В. т. ч. возврат расходов 40,0 и взыскания и штрафы, 39,6.

Веря средние величины по десятилетиям, получим более устойчивые данные.

C	редние ежето р на е	《其外》 (图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图	Į
	Годы Число оброч. Площадь статей, их.	Тоже в переводе на 1 обр. статью.	
	1871—75 и 77 104 8746 - 1880—85 и 89 297 11209 - 1890—96 и 99 307 19248	38 50.50 62	
	1901—09 377 20903		

В общем число оброчных статей увеличивается быстрее общей их площади, в ре-

зультате средняя площадь оброчной статьи падает.

Громадное большинство оброчных статей—земельные. На 1 января 1914 из 583 оброчных статей земельных было 550 (940/о). Площадь земельных статей равнялась 23462 дес. или 98% всей оброчной площади. Остальные статьи—мельницы (25), рыболовные угодия (7) и проч.

Средняя годовая выручка с десятины оброчных статей равнялась:

	Средная площадь.	Средняя	Тоже в пере- воде на 1 д. (в коп).
1871 — 75 и 77	20128	5258	55
1880 — 85		7414	73
1890 — 96 и 99		11257	59
1901 — 04 и 06 — 09		14044	68
1910 — 13		22154	100

Помимо прямого дохода некоторая доходность извлекается из лесов также в вид Побочразного рода побочных пользований. Сюда относятся такие пользования, как пастьба скота и сенокошение на местных полях, временное сельско-хозяйственное использование тех-же вания и полян, а также лесосек в видах подготовления почвы к облесению, сбор лесной подстил- виды их. ки, добыча мха, торфа и разных ископаемых (песку, камня, глины, извести), охота и рыбные ловли, содержание пчельников и еще более мелкие виды пользований, как, например, сдача пустопорожних мест под свады леса, отпуск древесных семян, сбор му равьиных яиц (такое пользование практикуется, например, в л-вах Белбажском, Варнавинском, Юрьевецком) 1).

Доход от побочных пользований вообще не велик. За 1913 год, например, по отчетам лесничих, он составлял не многим более 161/2 тыс. р. (16.673 р.), что в переводе на "1 десятину лесной площади составить всего лиш 61.3 коп. Небезинтересно будет взглянуть, как велик тот же доход в других губерниях, соседних с Костромскою, а также более северных, с одной стороны, и более южных, с другой. Вообще доход от побочных пользований растет в направлении с севера к югу, по мере уменьшения площади лесов и увеличения густоты населения. В районах с плотным населением лесная площадь используется вообще значительно интенсивнее, не только в отношении прямого, но также и в смысле разного рода побочных пользований. Где-нибудь на юге, в густозаселений Полтавской губернии с 1 дес. казенной лесной площади получается 16, 4 коп. доходу от побочных пользований, 2) и в Воронежской—11,3; в средневолжских губерниях соответствующие показатели доходности будут-в Симбирской губ. -6,8 коп. и Казанской -6,5; в губерниях Центрального промышленного района—во Владимирской—5,2. Московской— 3,7 и Ярославской—3,4. По Костромской губ. доходность от побочных пользований за указанный год определялось в 1,2 коп—цифра эта довольно близко подходит, к доходности губерний Нижегородской (0,9), Пермской (0,9), Вятской (1,7), Тверской (1,8). Весколько большую доходность имеет Новгородская губ. (2,7). Но на крайнем севере доходность от побочных пользований совершенно ничтожна и составляет в Олонецкой губ.—0,2 коп, Вологодская 0,06 и Астраханской—0,01. Следовательно, по величине доходности от побочных пользований Костромской губ, занимает в ряду. других губерний Европейской России место, отвечающее ее географическому положению между крайним Северным и Центральным промышленным районами.

¹⁾ Сюда же в годовых отчетах легничих относятся также поступления от продажи соквестрованных результатов и орудий незаконных и неразрешенных пользований, напр, от продажи пчел и ульев (бортевое пчело-колотео), посиной кожи и мяса, самовольно посеянной ржи и т. д. Собственно эти поступления надлежало бы относить к поступлению от других статей, напр., от взысканий за нарушение Песного Устава. 2) Данные эти и ниже вычислены по отчету Лесного Управления за 1911 год.

Как ни мал доход от побочных пользований сам по себе, с течением времени он в обшем обнаруживает определенное стремление к возрастанию. Так, по сведениям печатных отчетов Лесного Управления, доход от побочных пользований в казенных лесах Костромской губ. составлял ежегодно (в рублях):

1870-1879	(r. r. 1870—73, 75, 76, 79) 2779
1880-89	(1880—84)
1890-99	(1891—95, 99) 5571
1900-909	(1900-909) 6126
1910-1911	(1910—1911)

Независимо от приведенных итогов нами по подлинными отчетам лесничих подсчитаны данные о годичном доходе от побочных пользований за период 1899—1913 г., 1) которые и приводим ниже:

 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913

 6644
 6375
 5628
 5717
 7682
 7272
 5966
 3835
 3461
 4477
 13241
 12897
 15282
 16660
 16673

В этой табличке обращает на себя внимание сильное понижение поступлений от побочных пользований в бурные 1905—1908 года и затем последующее сильное их возрастание. За весь 15—летний период (1899—913 г)., получено всего от побочных пользований около 132 тыс. руб.

В смысле доходности для казны не все виды побочных лесных пользований могут считаться равноценными. Одни из них приносят сравнительно значительный доход, доходность других, наоборот, совершенно ничтожна. Чтобы дать конкретное представление для казенных лесов Костромской губернии отдельных видов пользований приведем распределение общего побочного дохода на отдельные статьи за трехлетие 1911-13 г. г. Всего за указанное трехлетие поступило от:

	око- Пастыбы ния скота.	Времен. с,-хоз. пользова-	Пчельни-	Охоты	мжа и	T DIOLIDIA	Добычя Прочих песку и проч. пользов.
Сумма руб. 24	166 12588	5592	911	554	410	335	300 1521
Тоже в % 5	2,1 27,1	12,1	2,0	1,2		0,7	0,6 3,3

Отсюда видно, что свыше половины всех побочных доходов дает сенокошение, затем по важности следует пастьба скота, на которую падает около 1/4 всего дохода и, нако-

неп, временное с.-хоз. пользование полянами и лесосеками (1/8 часть). Остальные побочные пользования в смысле доходности значения почти не имеют.

Следовательно, на первый план в смысле доставленного ими казне дохода д. б. поставлены виды пользований, непосредственно связанные с сельским хозяйством. Вместе взятые сенокошение, пастьба и сел.-хоз. пользование приносят свыше 9/10 общего дохода от побочных пользований (91,30/0).

По отчетам Лесного Управления мы можем проследить, как с течением времени изменялся состав общего дохода от побочных пользований:

Средний ежегодный доход. Bce Bce Пасть Сеноко- Времен. Пасть- Сеноко- Времен. остальн. Итого. остальтение. зование-Периоды. Итого. вкды ба. .шение. зован. пользов. пользов: 1871 - 73,75,76,79 2043 3092 14,5 19.4 1880—84 1891—95.99 2882 131 3957 23,9 72,9 3,2 29,5 100 947 93 1645 5572 51,8 100 -2091 495 916 6127 42.8 34.1 15.0 1.00 7818 1454 1774 23.1 14358 54.4 10.1

Следовательно, доход от настьбы скота в общем довольно правильно возрастает; доход от сенокошения поднялся, но лишь за последние годы; доход от временного с.-х. пользования появляется вообще лишь последние десятилетия, что совершенно понятно, т. к. пользование это связано с подготовлением почвы к облесению, заботы же об облесении вырубаемых площадей возникают лишь сравнительно в позднейший период Но сведению подлинных отчетов 2) площадь, находящаяся под временным с.-хоз. польз званием, превышала в 1914 г.—209 дес., 1905—329, 1906 г.—312 и 1907 г.—522.

> Цифры подсчета по подлинникам несколько отличаются от сводки, даваемой печатными отчетами; одрасхождения эти существенно картины поступлений от небочных пользований не меняют. ²) Данные эти неполны, т. к. по некоторым л—вам площадь пользований не указана.

По отдельным районам движение доходности от побочных пользований показано ниже:

Доход	от побочных	пользованний в среднием	за год в
	переводе 1	дес. лесн. пл. (в воп.).	

Районы.	1899~01	1902-04 1905-07 1908-10	1911-13
Нейский	0,69	0,70; 10%, 0,56; 20% 1,28	1.95
Пижемский'	0,77	0,79 0,48 0,93	2.09
Варнавинский.	0,18	0,41 0,19 0,75	0,68
Кологривский.	0,10	0,11 0,04 0,22	0,31
Понизовский .	0,29	0,34 0,21 0,69	0,96
Галичский	1,15	1,23 0,89 1,03	0.78
Костромской .	0,79	0,73 0,26 1,64	1,88
Кинешемский.	0,31	0,48 0,62 1,08	1,72
По губ	0,48	0,53 0,34 0,80	1,24

В общем всюду доходность от побочных пользований увеличивается.

Состав расходного бюджета л—в 1) в средних годичных по трехлетиям числах Состав расходного бюджета в следующей табличке 2):

Абсолютные числа (тыс. руб.).

	Обдер	manne.	. r a 0	оты,			
	Чинов корпуса лесничих.	Лесной стражи.	с'емочные лесные и культур- ныэ.	Строит. и ремонт.	Постройка и содержа- иие лесной школы	Прочие расходы.	B c e r o.
1899—901 1902—04 1905—07 1908—10 1911—13	43;9 51,9 52,5 57,1 70,7	79,1 79,3 78,9 138,8 159,7	10,6 10,7 4,2 30,7 48,2	2,4 5,1 2,6 6,5 10,2	8,7 3,8 3,6 5,2 4,8	0,8 6,5 1,2 1,2 3,9	145,5 157,3 143,0 239,5 297,5
		T o	ж	е в	%		
1899—901 -1902—904 1905—907 1908—910 1911—913	30,2 33,0 36,8 23,9 23,8	54,4 50,4 55,2 58,0 53,7	7,3 6,7 2,9 12,8 16,2	1,6 3,3 1,8 2,7 3,4	6,0 2,4 2,5 2,1 1,6	0,5 4,2 0,8 0,5 1,3	100 100 100 100 100

Как это видно из приведенных данных, большая часть расходного бюджета погло щается содержанием личного персонала: в 1819—901 г. г.—84, 60/0, 1902—04 г. г.—83,40/0, 1905—07 г. г.—920/0, 1908—10 г. г.—81,90/0, 1911—13 г. г.—77, 50/0.

С 1908 г., несмотря на сильное абсолютное возрастание расходов по содержанию стражи, относительный расход на содержание личного персонала понизился с 920/0 до 780/0. Это понижение указывает на еще более энергичное возрастание абсолютных расходов на другие статьи.

Выше уже отмечалось, что увеличение расходов связано частью с оброзованием новых лесничеств, частью с увеличением содержания лесной стражи. В начале изучаемого периода, т. е. к 1899 г. всего в Костромской губ. было 17 л—в, а к 1913 г. числилоть уже 25 л—в. Образование новых л—в привело к увеличению, главным образом, расходов по содержанию чинов корпуса лесничих, т. к. увеличением контигента стражи, дробление л—в не сопровождалось, и, м. б., расходов на лесокультурные и лесомели норационные работы, применение которых теперь, суменьшением площади л—в, становится возможным в большом маштабе, чем это было раньше. И действительно, мы видим, что расходы на съемочные, лесные и лесокультурные работы возрасли с 11 тыс. р. (1899—901 г. г.) до 48 тыс. р. (1911—13 г. г.)

Расходы по содержанию Центрального (Яросл. Костр.) Управления, а также содержание лесоустроивной партии и уплата земских сборов сюда не вошли.

²⁾ К содержанию чинов корпуса лесничих присчиталы квартирные и земельные лесничим, а также наградные, пособия и прибавка к жапованию. В группу прочих, расходов вошли расходы по хозяйственным заготовкам, вознаграждение за тушение лесных пожаров и пр.

Как видно из нижеприведенных данных, рост расходов по лесному хозяйству констатируется по всем районам без из'ятия:

Средний ежегодный расход в переводе на 1 дес. лесной площади в коп.

Тейский. Зарнавин. Коногривс. Зонивовси. Кинешемок.	Kocrpomer	
899—901 8,2 9,8 10,6 6,7 11,8 13,0 18,7 902—904 11,8 10,4 12,1 8,0 10,6 18,5 19,6 905—907 8,3 8,9 11,5 7,2 10,1 22,1 18,6 908—910 13,2 15,7 18,3 12,1 14,7 38,7 33,4 1911—913 16,1 17,8 25,8 17,3 18,5 46,3 33,6	33,1 32,6 51,0	

Более детальные сведения по отдельным статьям расходов приводятся ниже:

Содержание Содержание С'емочн, Строит. Прочие Районы, чинов корп, лесной культурн, работы, раскоды, раскоды,				
	1899—1901 1911—1913 1899—1901	1911—1913	1911—1913	1911—1913 1899—1901 1911—1913
Нейский Пижемский Варнавинский Кологривский Понизовский Кинешемский Галичский Костромской По туб,	2,95 3,40 4,5 3,06 4,00 4,3 3,26 5,12 6,8 1,68 3,88 4,1 2,71 4,75 5,6 4,50 15,00 8,5 5,97 6,52 12,0 11,84 17,84 16,1 3,30 5,42 5,9	9 10,44 1,96 6 13,36 0,18 2 8,67 0,54 2 9,23 0,35 2 24,83 — 6 19,24 0,47 3 36,20 1,06	2,05 0,14 (6,27 0,27 (6,39 0,35 0,172 0,16 (6,74 0,23 (6,62 0,10 ($\begin{array}{ccccc} 1,95 & - & 0,19 \\ 0,49 & 0,28 & 0,78 \\ 0,71 & - & 0,27 \\ 0,74 & - & 0,09 \\ 0,82 & 3,01 & 2,01 \\ 0,60 & - & 0,07 \\ 0,68 & - & 0,42 \\ 0,54 & - & 0,09 \\ 0,87 & 0,73 & 0,68 \\ \end{array}$

Земские Из чистой доходности казенных земель часть денежных средств поступает на уплсборы с ту земских сборов. По данным "Свода смет и раскладок Губернского и Уездных Земств
казени. Костромской губ. с 1866 по 1912 г. включительно (издание Костром. Губ. Зем., по бухгалтерии, 1913 г.), всего за указанные годы сбор с земель и лесов каз:нных равнялся:

Годы. Сборс земель и лес. (тыс. р.) Площ. каз. зем. (тыс. дес.) Средний сборс дес. в кол.		18,6 18,6 24,6 27,0 34,8 1390 1174 1321 1267 1345
Г о д ы. Весь сбор Площадь Средний сбор	1876 1877 1878 1879 1880 37,5 37,8 42,2 47,0 44,9 1567 1297 1298 1290 1301 2,4 2,9 3,3 3,6 3,4	1304 1316 1316 1335 1331
Годы. Весь сбор Площадь Средний сбор	1886 1887 1888 1889 1890 71,3 84,1 76,5 84,4 79,5 1331 1330 1361 1358 1349 5,3 6,3 5,6 6,2 5,9	
Годы. Вес сбор Площадь Средний сбор		1901 1902 1903 1904 1905 133,8 145,2 152,2 169,7 185,2 1331 1329 1329 1329 1320 10,1 10,9 11,5 12,9 13,3
Годы. Весь сбор. Площадь Средний сбор	212,1 230,3 266,9 302,7 329,8 1323 1342 1341 1342 1342	1911 1912 354,5 384,7 1348 1347 26,3 28,5





